

FELHÁLYMAZOTT VISZONTÉLADÓ

C.P. MK 660197 - (H) 92008 A.G. MORE LIGHT

Termékek melegburkolatok falra és padlóra történő ragasztásához

Termékek melegburkolatok falra és padlóra történő ragasztásához



MAPEI

MAPEI S.p.A.
Via Caffero, 22 - 20158 Milánó (Olaszország)
Tel. +39/02 37673.1 - Fax +39/02 37673.214
www.mapel.com - mapel@mapel.it

MAPEI Kft.
Sport utca 2. - 2040 Budapest
Tel. +36/23-501-670 - Fax +36/23-501-666
www.mapel.hu - E-mail: mapel@mapel.hu

MAPEI

Termékcsalád rugalmas, textil és faanyagú melegburkolatokhoz

A gumi, a linóleum és a vinil termékek olyan hasonló tulajdonságokkal rendelkeznek (mint elasztikusság, rugalmasság, szigetelő képesség, könnyű tisztíthatóság, hangszigetelés, kopás- és szennyeződésállóság, stb.), amelyek különösen alkalmassá teszik e burkolóanyagokat kórházakban, iskolákban, irodákban, otthonainkban, ipari környezetben, sportlétesítményekben, más szóval szinte mindenütt, ahol a higiénia, a komfortérzet és a vonzó megjelenés követelmény.

Különleges adottságuk és műszaki jellemzőik alapján e burkolóanyagok sajátos aljzatokat, ragasztókat és fektetési rendszereket (előkevert szárazhabarcsokat, hidraulikus kötőanyagokat, alapozókat, kiegyenlítő anyagokat és ragasztókat) igényelnek, amelyeket a MAPEI, a szektor meghatározó társasága képes biztosítani immár több mint ötven éve.



Elkötelezettségünk a környezetvédelem iránt

2005. október óta az ECO termékvonalba tartozó termékeket, amelyeket olyan nemzetközi vizsgálóintézetek, mint a németországi TFI (Teppich Forschung Institute – Szőnyegkutató Intézet) valamint a CRI (Carpet and Rug Institute – Szőnyeg és Szőnyegpadló Intézet) „EMICODE EC 1 – nagyon alacsony illékony szervesanyag tartalmú” jelzettel látják el, a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), a padlóburkoláshoz szükséges anyagok károsanyag kibocsátását ellenőrző szervezet minősíti, és amelynek a MAPEI is rendes tagja.



A ragasztókon túl a MAPEI különösen széles termékpalettát kínál adalékszerekből, esztrichek készítésére szolgáló kötőanyagokból, alapozókból, vízszigetelő anyagokból, szilárdító-, párazáró anyagokból, kiegyenlítő anyagokból, valamint a burkoláshoz szükséges más kiegészítő termékekből.

Termékeinkre vonatkozó további információkat a 2. mappába tartozó termékismertetőkön, biztonsági adatlapokon és a www.mapei.com honlapon olvashatnak.

Adalékszerek, kötőanyagok és előkevert habarcsok esztrichek készítéséhez

▶ MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT ESZTRICHEK SPECIÁLIS KÖTŐANYAGOKBÓL ÉS ELŐKEVERT HABARCSOKBÓL TÖRTÉNŐ KÉSZÍTÉSÉRE 4

▶ ESZTRICH-KÉSZÍTÉS

Mapecem	8
Mapecem Pronto	8
Topcem	9
Topcem Pronto	9
Mapecem	8
Mapecem Pronto	8
Topcem	9
Topcem Pronto	9

Tisztítóanyagok, alapozók, szigetelő anyagok, konzolidáló anyagok és párazárók

▶ MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT ALJZATOK ELŐKÉSZÍTÉSÉRE

Pulicol	12
Eporip	12
Eporip Turbo	13
Primer G	13
Eco Prim T	14
Mapeprim 1K	14
Mapeprim SP	14
Prosfas	15
Primer EP	15
Primer MF	16
Eco Prim PU 1K	16
Eco Prim PU 1K Turbo	16
Triblock P	17
Quarzo 1.2	17
Mapelay	17

Simítóanyagok és adalékszerek

▶ ÖNTERÜLŐ SIMÍTÓANYAGOK

Ultraplan	18
Ultraplan Eco	19
Ultraplan Maxi	19
Fiberplan	20
Pianodur R	20
Planolit 315	20
Novoplan 21	21
Planopur	21

▶ ÁLLÉKONY (TIXOTRÓP) SIMÍTÓANYAGOK

Nivorapid	22
Planipatch	23
Pianocem M	24
Planitex A	25

▶ ADALÉKSZEREK

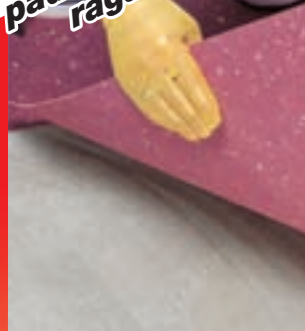
Latex Plus	26
Livigum	27
Planicrete	27

Szőnyegpadlók és más textil burkolatok ragasztói



▶ MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT TEXTIL PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ	28
▶ ECO RAGASZTÓK	
Ultrabond Eco 185	30
Aquacol T	31
Mapecryl Eco	31
Ultrabond Eco Fix	31
▶ DISZPERZIÓS RAGASZTÓK	
Rollcoll	32
▶ ALKOHOLBAN ÖLDÖTT GYANTA BÁZISÚ RAGASZTÓK	
Adesilex F57	34
▶ POLIKLOROPRÉN KONTAKTRAGASZTÓK	
Adesilex LP	35
Adesilex VZ	35

Rugalmas padlóburkolatok ragasztói



▶ MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ	36
▶ ECO RAGASZTÓK	
Ultrabond Eco 350	38
Ultrabond Eco V4 SP	38
Ultrabond Eco VS90	39
Mapecryl Eco	40
Ultrabond Eco 540	40
Aquacol T	41
Ultrabond Eco 185	41
▶ DISZPERZIÓS RAGASZTÓK	
Rollcoll	42
Adesilex V4	42
▶ ALKOHOLBAN ÖLDÖTT GYANTA BÁZISÚ RAGASZTÓK	
Adesilex F57	43
▶ POLIKLOROPRÉN KONTAKT ÉS ELASZTOMER RAGASZTÓK	
Ultrabond Aqua-Contact	44
Ultrabond Aqua-Contact Cork	44
Adesilex LP	45
Adesilex VZ	45
▶ KÉTKOMPONENSÚ EPOXI-POLIURETÁN, POLIURETÁN ÉS EPOXI RAGASZTÓK	
Adesilex G19	46
Adesilex G20	47
Adesilex UP71	48
Adesilex G12	48
▶ CEMENTKÖTÉSŰ RAGASZTÓK	
Granirapid	49

Sportburkolatok fektetésének ragasztói



▶ MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT SPORT PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ	50
▶ TERMÉKEK PVC ÉS GUMI FEKTETÉSÉIHEZ	
Adesilex G19	52
Adesilex G20	52
Adesilex UP71	53
Mapelay	53
Ultrabond Eco V4 SP	53
▶ TERMÉKEK MŰFŰ FEKTETÉSÉHEZ	
Ultrabond Turf EP 2K	54
Ultrabond Turf PU 1K	54
Ultrabond Turf PU 2K	55
Ultrabond Turf Tape 100	55



**Vezetőképes
padlóburkolatok fektetésére
szolgáló termékek**



- ▶ **MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT VEZETŐKÉPES PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ** 56
- ▶ **VEZETŐKÉPES ALAPOZÓK**
Primer G Conduttivo 58
- ▶ **VEZETŐKÉPES ADALÉKSZEREK**
Mapelectric CP1 58
- ▶ **ECO RAGASZTÓK**
Ultrabond Eco V4 Conduttivo 58
- ▶ **DISZPERZIÓS RAGASZTÓK**
Aquadol T Conduttivo 59
- ▶ **POLIKLOROPRÉN KONTAKTRAGASZTÓK**
Adesilex VZ Conduttivo 60
- ▶ **KÉTKOMPONENSŰ EPOXI-POLIURETÁN RAGASZTÓK**
Adesilex G19 Conduttivo 61

**Falburkolatok
Ragasztói**



- ▶ **MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT FALBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ** 62
- ▶ **DISZPERZIÓS RAGASZTÓK**
Adesilex MT32 64
Adesilex TDV 64
Adesilex VS45 65
Rollcoll 65
- ▶ **ALKOHOLBAN OLDOTT GYANTA BÁZISŰ RAGASZTÓK**
Adesilex F57 66
- ▶ **POLIKLOROPRÉN KONTAKTRAGASZTÓK**
Ultrabond Aqua-Contact 67
Adesilex LP 67
Adesilex VZ 67

**Lábazat-, szegély-
és profilragasztók**



- ▶ **MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT LÁBAZATOK, SZEGÉLYEK ÉS PROFILOK RAGASZTÁSÁHOZ** 68
- ▶ **ECO RAGASZTÓK**
Ultrabond Eco 575 70
- ▶ **DISZPERZIÓS RAGASZTÓK**
Ultrabond Super Grip 70
- ▶ **EGYKOMPONENSŰ POLIURETÁN RAGASZTÓK**
Ultrabond P990 1K 71
Ultrabond P997 1K T 71
- ▶ **POLIKLOROPRÉN KONTAKTRAGASZTÓK**
Ultrabond Aqua-Contact 73
Adesilex VZ 73
Adesilex LP 73

**Fa és laminált-
burkolatok ragasztói**



- ▶ **MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT FA ÉS LAMINÁLT PADLÓBURKOLATOK ELŐTTI ALJZATELŐKÉSZÍTÉSÉHEZ** 74
- ▶ **ADALÉKSZEREK, ALAPOZÓK ÉS TAPADÁSFOKOZÓK**
Primer G 76
Eco Prim T 77
Mapeprim SP 77
Primer KL 78
Primer 3296 78
Livigum 79
Primer PA 79
Profas 80
Primer PU60 80
Thinner PU 80
Eco Prim PU 1K 81
Eco Prim PU 1K Turbo 81
Primer MF 82
Primer EP 82
Quarzo 1,2 82
Triblock P 83
Eporip 84
Eporip Turbo 84
Pulicol 85
Cleaner L 85
Cleaner H 85
- ▶ **MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT FA PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ** 86
- ▶ **DISZPERZIÓS VINIL RAGASZTÓK**
Adesilex LC/R 88
Adesilex LC/RP 88
Adesilex LC 89
Adesivil D3 89
- ▶ **ALKOHOLBAN OLDOTT GYANTA BÁZISŰ RAGASZTÓK**
Adesilex PA 90
- ▶ **EGYKOMPONENSŰ POLIURETÁN ÉS KÉTKOMPONENSŰ EPOXI-POLIURETÁN RAGASZTÓK**
Lignobond 92
Ultrabond P902 2K 92
Ultrabond P990 1K 94
Ultrabond P997 1K T 95
Ultrabond Eco P992 1K 95
Ultrabond Eco S955 1K 95

BETŰRENDES TERMÉKMUTATÓ

Szerszámok



Símitók ragasztókhöz	96
Símitók kiegyenlítő anyagokhoz	96
Tüskés henger	96
Elektronikus nedvességtartalom-mérő	97
Karbidos nedvességtartalom-mérő	97
Kinyomópisztoly tömítőanyagokhoz	97
Kinyomópisztoly lágy kartusokhoz	97

Mapei termék-választó táblázatok

Esztrichek speciális kötőanyagokból és előkevert habarcsokból történő készítésére	4-5
Aljzatok előkészítésére	10-11
Textil padlóburkolatok fektetéséhez	28-29
Rugalmas padlóburkolatok fektetéséhez	36-37
Sport padlóburkolatok fektetéséhez	50-51
Vezetőképes padlóburkolatok fektetéséhez	56-57
Falburkolatok fektetéséhez	62-63
Lábazatok, szegélyek és profilok ragasztásához	68-69
Fa és laminált padlóburkolatok előtti aljzatelőkészítéshez	74-75
Fa padlóburkolatok fektetéséhez	86-87

Adesilex F57	34/43/66	Pianodur R	20
Adesilex G12	48	Planicrete	27
Adesilex G19	46/52	Planipatch	23
Adesilex G19 Conduttivo	61	Planitex A	25
Adesilex G20	47/52	Planolit 315	20
Adesilex LC	89	Planopur	21
Adesilex LC/R	88	Primer 3296	78
Adesilex LC/RP	88	Primer EP	15/82
Adesilex LP	35/45/67/73	Primer G	13/76
Adesilex MT32	64	Primer G Conduttivo	58
Adesilex PA	90	Primer KL	78
Adesilex TDV	64	Primer MF	16/82
Adesilex UP71	48/53	Primer PA	79
Adesilex V4	42	Primer PU60	80
Adesilex VS45	65	Prosfas	15/80
Adesilex VZ	35/45/67/73	Pulicol	12/85
Adesilex VZ Conduttivo	60	Quarzo 1,2	17/82
Adesivil D3	89	Rollcoll	32/42/65
Aquacol T	31/41	Símitók ragasztókhöz	96
Aquacol T Conduttivo	59	Símitók kiegyenlítő anyagokhoz	96
Cleaner H	85	Thinner PU	80
Cleaner L	85	Topcem	9
Eco Prim PU 1K	16/81	Topcem Pronto	9
Eco Prim PU 1K Turbo	16/81	Triblock P	17/83
Eco Prim T	14/77	Tüskés henger	96
Elektronikus nedvességtartalom-mérő	97	Ultrabond Aqua-Contact	44/67/73
Eporip	12/84	Ultrabond Aqua-Contact Cork	44
Eporip Turbo	13/84	Ultrabond Eco 185	30/41
Fiberplan	20	Ultrabond Eco 350	38
Granirapid	49	Ultrabond Eco 540	40
Karbidos nedvességtartalom-mérő	97	Ultrabond Eco 575	70
Kinyomópisztoly tömítőanyagokhoz	97	Ultrabond Eco Fix	31
Kinyomópisztoly lágy kartusokhoz	97	Ultrabond Eco P992 1K	95
Latex Plus	26	Ultrabond Eco S955 1K	95
Lignobond	92	Ultrabond Eco V4 Conduttivo	58
Livigum	27/79	Ultrabond Eco V4SP	38/53
Mapecem	8	Ultrabond Eco VS90	39
Mapecem Pronto	8	Ultrabond P902 2K	92
Mapecryl Eco	31/40	Ultrabond P990 1K	71/94
Mapefluid N200	6	Ultrabond P997 1K T	71/95
Mapefluid PZ500	6	Ultrabond Super Grip	70
Mapelay	17/53	Ultrabond Turf EP 2K	54
Mapelectric CP1	58	Ultrabond Turf PU 1K	54
Mapeprim SP	14/77	Ultrabond Turf PU 2K	55
Mapeprim 1K	14	Ultrabond Turf Tape 100	55
Nivorapid	22	Ultraplan	18
Novoplan 21	21	Ultraplan Eco	19
Pianocem M	24	Ultraplan Maxi	19



Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat esztrichek speciális kötőanyagokból és előkevert habarcsokból történő készítésére

MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT ESZTRICHEK SPECIÁLIS KÖTŐANYAGOKBÓL ÉS ELŐKEVERT HABARCSOKBÓL TÖRTÉNŐ KÉSZÍTÉSÉRE

MAPEI KÖTŐANYAG VAGY ELŐKEVERT SZÁRAZHABARCS

	Topcem	Topcem Pronto	Mapecem	Mapecem Pronto
KEVERÉK ELKÉSZÍTÉSE	<p>Keverjen össze (1 zsákot) 0-8 mm osztályozott szemcseméretű adalékkal (140-160 kg) és vízzel (10-12 kg)</p> <p>Keverjen össze (1 zsákot) csak vízzel (1,7 liter)</p> <p>Keverjen össze (1 zsákot) 0-8-as sóderrel vagy 0-8 mm osztályozott szemcseméretű adalékkal (80-100 kg) és vízzel (4-8 kg)</p> <p>Keverjen össze (1 zsákot) csak vízzel (1,5 liter)</p>			
ESZTRICH FAJTÁJA				
Kötött				
Aljzat előkészítése	Tapadóhíd felhordása: Planicrete alapú: H ₂ O : Topcem = 1 : 1 : 3 vagy Eporip -pel	Tapadóhíd felhordása: Planicrete alapú: H ₂ O : Topcem Pronto = 1 : 1 : 12 vagy Eporip -pel	Tapadóhíd felhordása: Planicrete alapú: H ₂ O : Mapecem = 1 : 1 : 3 vagy Eporip -pel	Tapadóhíd felhordása: Planicrete alapú: H ₂ O : Mapecem Pronto = 1 : 1 : 8 vagy Eporip -pel
Esztrich vastagsága	3,5 cm vastagságig	3,5 cm vastagságig	3,5 cm vastagságig	3,5 cm vastagságig
Csúsztatott				
Aljzat előkészítése	<p>Poliétilén fólia fektetése a csatlakozásoknál legalább 20 cm átfedéssel, és ragasztószalaggal tömítve, valamint a kerület mentén lekerekítve. A kerület és az oszlopok (ha vannak) körül összenyomható anyagból, például habosított poliészterből készült legalább 5 mm vastag csíkok elhelyezése.</p>			
Esztrich vastagsága	3,5 cm-től 8 cm-ig (8 cm-nél nagyobb vastagsághoz először dolgozzon be könnyűbeton réteget, majd erre fektesse a poliétilén fóliát. Az erre kerülő esztrich legalább 3,5 cm vastag legyen).			
Úsztatott				
Esztrich minimális vastagsága	Legalább 4 cm vastagság, fémháló erősítéssel. Az esztrich vastagsága a szigetelő réteg összenyomhatóságától függ. További részletekért forduljon a MAPEI Műszaki Ügyfélszolgálatához és/vagy olvassa el az "Esztrich-készítés padlóburkolatok alá" című műszaki tájékoztató füzetet.			
Fűtött				
Adalékszer hozzáadása a keverékhez	nem	nem	nem	nem
Várakozási idő első felfűtés előtt	4 nap	4 nap	1 nap	1 nap
Felfűtés	A fűtést állítsa minimális hőmérsékletre. Naponta emelje a hőmérsékletet 5°C-kal addig, amíg el nem éri az üzemi hőmérsékletet. Tartsa néhány napig a maximumon hőmérsékletet. Csökkentse naponta 5°C-kal a hőmérsékletet addig, amíg az esztrich hőmérséklete 15-18°C-ra nem csökken.			
TELJESÍTŐKÉPESSÉG				
várakozási idő melegburkolás előtt	4 nap	4 nap	1 nap	1 nap
nyomószilárdság 28 nap után (N/mm ²)	≥ 30	≥ 30	≥ 45	≥ 45

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZE TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYSZER TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT.

A TOPCEM PRONTO ÉS A MAPECEM PRONTO CE JELŰ TERMÉKEK, ÉS AZ ESZTRICHKÉSZÍTÉSRE SZOLGÁLÓ ELŐKEVERT HABARCSOKRA VONATKOZÓ EN 13813 SZABVÁNY SZERINTI TANÚSÍTVÁNNYAL RENDELKEZNEK

Az esztrichkészítésre szolgáló előkevert habarcsokra vonatkozó új európai szabvány (EN 13813) "Esztrichanyagok és esztrichek - Esztrichanyagok - Jellemzők és követelmények" most lépett életbe. E szabvány lehetővé teszi az előkevert habarcsok kötőanyaguk természetének, és elasztó-mechanikai jellemzőik alapján történő besorolását.

A MAPEI hozzáállásában mindig ugyanazokat az (innováción, átláthatóságon és tisztaságon alapuló, és egyben hírnevét is adó) elveket vallja, elhatározta, hogy az új szabványokat azonnal bevezeti, valamint előkevert habarcsainak csomagolásán és a hozzájuk tartozó műszaki dokumentációban feltünteti a megfelelő azonosító szimbólumokat.

Nevezetesen az alábbiakban bemutatott szabványokra utaló szimbólumokat alkalmazta a TOPCEM PRONTO-ra és MAPECEM PRONTO-ra a következők jelzésére:



- a TOPCEM PRONTO felhasználásával és Termékismertetőjének utasításait betartva készített esztrichek osztályozása CT (cementkötésűek), C30 (28 nap múlva szilárdságuk legalább 30 N/mm²), F6 (28 nap múlva hajlítószilárdságuk legalább 6 N/mm²), A1_{fl} (tűzvédelmi osztályúak).



- a MAPECEM PRONTO felhasználásával és Termékismertetőjének utasításait betartva készített esztrichek osztályozása CT (cementkötésűek), C60 (28 nap múlva szilárdságuk legalább 60 N/mm²), F10 (28 nap múlva hajlítószilárdságuk legalább 10 N/mm²), A1_{fl} (tűzvédelmi osztályúak).

Mint a kerámiaburkolat-ragasztóknál, az építőiparban alkalmazott termékekre vonatkozó 89/106 európai direktíva szerint az Európai közösségen belüli szabad kereskedelem elősegítésére az esztrichkészítésre szolgáló előkevert habarcsok csomagolásán is kötelező feltüntetni a CE jelet. A csomagoláson lévő CE jel garancia a felhasználó számára, hogy a gyártó betartotta a következő előírásokat:

- az esztrich, ha a Termékismertetőjében szereplő előírások szerint készítették el, a CE jelzés által megadott mechanikai jellemzőkkel rendelkezik, és a CE jelzés szerint tűzvédelmi osztályba tartozik;
- a gyártó kibocsátott egy aláírt Megfelelőségi Nyilatkozatot (CE Minősítési Nyilatkozat), amellyel a CE jelzés állításaira vonatkozó minden felelősséget magára vállal;
- hivatkozással a "89/109 Direktívára", a gyártó köteles elvégezni ugyanazokat az ellenőrzéseket, amelyek a kerámiaburkolat-ragasztókra vonatkozó CE jelzésnél elő vannak írva.



Esztrichek készítése

Mapecfluid N200

Folyósító betonadalékszer.

Alkalmazási terület:

A **Mapecfluid N200** olyan, a bedolgozhatóságot hosszú ideig megtartó és alacsony víz/cement aránya miatt csökkentett száradási idejű aljzatbetonok készítésére szolgál.

A **Mapecfluid N200** aktív polimer bázisú, barna színű folyékony adalékszer, amely a cementszemcséket diszpergálja. Felhasználáskor a **Mapecfluid N200**-at közvetlenül a keverékhez kell adni az után, hogy a beton minden összetevőjét (cement, adalékok, víz) összekeverték.

A **Mapecfluid N200**-at előzetesen a keverővízhez is lehet adni, de ebben az esetben folyósító hatása kisebb lesz.

Adagolás

0,5-1,5 kg (0,4-1,3 l) minden 100 kg cementhez.

Kiszerezések

200 l-es, 25 és 10 kg-os kannák - 1000 l-es tartályok.
Megrendelésre a termék ömlesztve is kapható.



Mapecfluid PZ500

Puccolán hatású folyósító adalékszer minőségi, vegyszerálló habarcsokhoz és betonokhoz.

Alkalmazási terület:

A **Mapecfluid PZ500** olyan, a bedolgozhatóságot hosszú ideig megtartó és alacsony víz/cement aránya miatt csökkentett száradási idejű aljzatbetonok készítésére szolgál.

A **Mapecfluid PZ500** a beton minden jellemzőjét javítja. Használata a friss keverék nagyobb kohéziójához, valamint megkötött állapotban nagyobb mechanikai szilárdsághoz, nagyobb vízzárósághoz és a folyékony valamint légnemű romboló hatóanyagok behatásával szemben nagyobb ellenálláshoz vezet.

A keverék elkészítésekor a **Mapecfluid PZ500**-at a száraz (cement és adalékanyag) keverékhez kell adni a keverővíz hozzáadása előtt.

A **Mapecfluid PZ500**-at tartalmazó keveréket ugyanúgy kell bedolgozni, mint a normál betont.

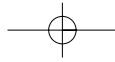
Adagolás

20-60 kg minden m³ keverékhez.

Kiszerezések

11 kg-os zsákok.
Megrendelésre big-bag-ekben is.





ADALÉKSZEREK, KÖTŐANYAGOK ÉS ELŐKEVERT HABARCSOK ESZTRICHEK KÉSZÍTÉSÉHEZ

17



Mapecem



Speciális hidraulikus kötőanyag gyorskötésű és gyorszáradású (24 óra) zsugorodáskompenzált esztrichek készítéséhez.

Alkalmazási terület:

Úsztatott, csúsztatott vagy kötött esztrichek készítése meglévő vagy új szerkezeti betonra a nedvesség-érzékeny (parketta, PVC, linóleum, szőnyegpadló, gumi) vagy bármilyen egyéb burkolat fogadására, ahol a gyors száradás és azonnali burkolhatóság szükséges.

A **Mapecem** mindig csak osztályozott szemcseméretű adalékanyaggal együtt használható. Kötött (3,5 cm-nél kisebb vastagságú) esztrichek és foltszerű javítások előtt **Mapecem**-ből és **Planicrete**-ből készült tapadóhíd felhordása szükséges. Úsztatott (legalább 3,5 cm vastag) esztrichekhez polietilén fóliát kell előzetesen teríteni; 4-5 cm vastagság esetén 0-8 mm szemcse nagyságú adalékanyagot kell használni.

Műszaki adatok:

Javasolt keverési arány: 1 m³ 0-8-as Adalékanyag-hoz: 350-450 kg **Mapecem** és 80-160 kg víz az adalékanyag nedvességtartalmától függően.
Bedolgozási idő: 20-30 perc.
Bedolgozási hőmérséklet-tartomány: +5°C-tól +35°C-ig.
Járható: 2-3 óra múlva.
Burkolható: 24 óra múlva rugalmas és fa padlóburkolatokkal.
Maradék nedvességtartalma 24 óra múlva: kevesebb, mint 2 %.
Eltartható: 12 hónapig.

Anyagszükséglet

3,5-4,5 kg/m² rétegvastagság cm-enként.

Kiszerezés

20 kg-os zsákok.



Mapecem Pronto



Gyorskötésű és gyorszáradású (24 óra) zsugorodáskompenzált előkevert és felhasználásra kész szárazhabarcs esztrichek készítésére.

Alkalmazási terület:

Úsztatott, csúsztatott vagy kötött esztrichek készítése meglévő vagy új szerkezeti betonra a parketta, PVC, linóleum, szőnyegpadló, gumi vagy bármilyen egyéb burkolat fogadására, ahol a gyors száradás és azonnali burkolhatóság szükséges.

A **Mapecem Pronto** felhasználásra kész, és csak vízzel kell bekeverni.

A **Mapecem Pronto** az ideális megoldás minden olyan esetben, amikor nehéz jó minőségű megfelelő szemcseméretű adalékanyagokat találni, vagy olyan építkezési helyszínek esetén, mint például városközpontokban, ahol a hagyományos kötőanyagok és összetevők szállítása, illetve a habarcs helyszíni keverése gondot okozhat. Kötött (3,5 cm-nél kisebb vastagságú) esztrichek és foltszerű javítások előtt **Mapecem Pronto**-ból és **Planicrete**-ből készült tapadóhíd felhordása szükséges. Úsztatott (legalább 3,5 cm vastag) esztrichekhez polietilén fóliát kell előzetesen teríteni.

Műszaki adatok:

Javasolt keverési arány: 2,1-2,3 liter víz egy 25 kg-os **Mapecem Pronto** zsákhoz.
Bedolgozási idő: 20-30 perc.
Bedolgozási hőmérséklet-tartomány: +5°C-tól +35°C-ig.
Járható: 2-3 óra múlva.
Burkolható: 24 óra múlva rugalmas és fa padlóburkolatokkal.
Maradék nedvességtartalom 24 óra múlva: kevesebb, mint 2 %.
Eltartható: 12 hónapig.

Anyagszükséglet

20-25 kg/m² rétegvastagság cm-enként.

Kiszerezés

25 kg-os zsákok.



ADALÉKSZEREK, KÖTŐANYAGOK ÉS ELŐKEVERT HABARCSOK ESZTRICHEK KÉSZÍTÉSÉHEZ

Topcem



Speciális gyorskötésű hidraulikus kötőanyag normál kötésiidejű és gyorszáradású (4 nap) zsugorodáskompenzált esztrichek készítéséhez.

Alkalmazási területek:

Úsztatott, csúsztatott vagy kötött esztrichek készítése meglévő vagy új szerkezeti betonra a nedvesség-érzékeny (parketta, PVC, linóleum, szőnyegpadló, gumi) vagy bármilyen egyéb burkolat fogadására, ahol a gyors száradás és azonnali burkolhatóság szükséges. Kötött (3,5 cm-nél kisebb vastagságú) esztrichek és foltszerű javítások előtt **Topcem**-ből és **Planicrete**-ből készült tapadóhid felhordása szükséges. Úsztatott (legalább 3,5 cm vastag) esztrichekhez polietilén fóliát kell előzetesen teríteni; 4-5 cm vastagság esetén 0-8 mm szemcse nagyságú adalékanyagot kell használni.

Műszaki adatok:

Javasolt keverési arány: 1 m³ (0-8 mm átmérőjű) adalékhoz: 200-250 kg **Topcem** és 120-140 kg víz száraz adalékanyaghoz.

Bedolgozási idő: 40-60 perc.

Bedolgozási hőmérséklet-tartomány: +5°C-tól +35°C-ig.

Járható: 12 óra múlva.

Burkolható: 4 nap múlva rugalmas és fa padlóburkolatokkal.

Maradék nedvességtartalma 4 nap múlva: kevesebb, mint 2 %.

Eltartható: 12 hónapig.

Anyagszükséglet

2-2,5 kg/m² rétegvastagság cm-enként.

Kiszerezés

20 kg-os zsákok.



Topcem Pronto



Felhasználásra kész előkevert gyorszáradású (4 nap) normál kötésiidejű szárazhabarcs zsugorodáskompenzált esztrichek készítéséhez.

Alkalmazási területek:

Úsztatott, csúsztatott vagy kötött esztrichek készítése meglévő vagy új szerkezeti betonra a parketta, PVC, linóleum, szőnyegpadló, gumi vagy bármilyen egyéb burkolat fogadására, ahol a gyors száradás és azonnali burkolhatóság szükséges.

A **Topcem Pronto** felhasználásra kész, és csak vízzel kell bekeverni.

A **Topcem Pronto** az ideális megoldás minden olyan esetben, amikor nehéz jó minőségű megfelelő szemcseméretű adalékanyagokat találni, vagy olyan építkezési helyszínek esetén, mint például városközpontokban, ahol a hagyományos kötőanyagok és összetevők szállítása, illetve a habarcs helyszíni keverése gondot okozhat. Kötött esztrichek és foltszerű javítások (3,5 cm-nél kisebb vastagságú) előtt **Topcem Pronto**-ból és **Planicrete**-ből készült tapadóhid felhordása szükséges. Úsztatott (legalább 3,5 cm vastag) esztrichekhez polietilén fóliát kell előzetesen teríteni.

Műszaki adatok:

Javasolt keverési arány: 1,7 l víz egy 25 kg-os **Topcem Pronto** zsákhöz.

Bedolgozási idő: 40-60 perc.

Bedolgozási hőmérséklet-tartomány: +5°C-tól +35°C-ig.

Járható: 12 óra múlva.

Burkolható: 4 nap múlva rugalmas és fa padlóburkolatokkal.

Maradék nedvességtartalom 4 nap múlva: kevesebb, mint 2 %.

Eltartható: 12 hónapig.

Anyagszükséglet

18-20 kg/m² rétegvastagság cm-enként a tömörítéstől függően.

Kiszerezés

25 kg-os zsákok.





Termékválasztó

Mapei

termékválasztó táblázat aljzatok előkészítésére

Aljzatok

	Repedések javítása Eporip vagy Eporip Turbo	ALAPOZÓK, SZIGETELŐ ANYAGOK, MEGSZILÁNYOSÍTÓ ANYAGOK ÉS PÁRAZÁRÓ ANYAGOK							
		 Primer G	Primer G Conduitivo	 Eco Prim T	Mapeprim 1K	Mapeprim SP	Prosfas	Primer EP	Primer MF
PADLÓK									
Új									
Cementkötésű esztrichek	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM, TOPCEM PRONTO* esztriche	•	•	•					•	•
Betonszerkezetek	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anhidrit esztrichek	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fűtött esztrichek	•	•	•	•	•	•			•
Aszfalt esztrichek		•	•	•	•	•			
Faforgácslap		•	•	•	•	•			
Fém felületek				•	•				
Meglévő									
Cementkötésű esztrich és beton padló	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Műkő lapok, terrazzo burkolatok		•	•	•	•	•		•	•
Kerámia burkolólapok, kőporcelán burkolólapok		•	•	•	•	•			
Természetes kő		•	•	•	•	•			
Magnezit felületek					•	•		•	•
Fa		•	•	•	•	•			
FALAK									
Beton		•		•	•	•		•	•
Cementkötésű vakolatok		•		•	•	•		•	•
Könnyűbeton falazó elemek		•		•	•	•		•	•
Gipsz		•		•	•	•		•	•
Gipszkarton		•		•	•	•		•	•
Faforgácslap		•		•	•	•			
Kerámia burkolat		•			•	•			
Festett falak					•	•			
LÉPCSŐK									
		•		•	•	•			

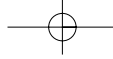
KULCS



Ez a szimbólum olyan oldószermes MAPEI termékeket azonosít, amelyek alacsony szervesanyag-kibocsátásúak (VOC), a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), a padlóburkoláshoz szükséges anyagok károsanyag kibocsátását ellenőrző nemzetközi szervezet minősíti.

★ A *Mapecem*, *Mapecem Pronto*, *Topcem* és *Topcem Pronto* esztrichek nem igényelnek megszilárdító kezelést, amennyiben azokat a termékismertetőjük előírásai szerint készítették.

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZE TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT



MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT ALJZATOK ELŐKÉSZÍTÉSÉRE

SZILÁRDÍTÓ RÉTEGEK	KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK																
	Önterülő										Állékony (Tixotróp)						
	 Eco Prim PU 1K Turbo	 Triblock P	 Ultraplan 1-10 mm	 Ultraplan Eco 1-10 mm	 Ultraplan Maxi 3-30 mm	 Plano 3 3-10 mm	 Fiberplan 3-10 mm	 Pianodur R 0-3 mm	 Planolit 315 / Novoplan 21 1-5 mm	 Planopur	 Nivorapid 1-20 mm	 Planipatch 0-10 mm	 Pianocem M 1-5 mm	 Plastimul 3	 Silitucco	 Planitex A	 Planipatch + Latex Plus Nivorapid + Latex Plus
	●	●	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●				
	●	●	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●				
	●	●	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●				
	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		●		
	●		■	■	■				■	●	●	●	●				
									▲	●	●* ●* ●*	●* ●* ●*	●				●
										●	●* ●* ●*	●* ●* ●*					●
	●	●	■	■	■	■	■	■	■	●	●	●	●				
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	●		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●		●		
										●	●* ●* ●*	●* ●* ●*					●
										●	●	●	●		●		
										●	●	●	●		●		
										●	●	●	●		●		
										●	●	●	●		●		
										●	●	●	●		●		
										●	●	●	●		●		
										●	●	●	●		●		
										●	●	●	●		●		

- MAPEI javaslat
- * MAPEI javaslat. Livigum-mal vagy Planicrete-tel történő bekeverés javasolt
- MAPEI javaslat. Vízzel 1:1 arányban hígított Primer G réteg javasolt

- * Latex Plus-szal kell bekeverni
- ▲ Csak akkor javasolt, ha előzetesen Primer G, Mapeprim SP vagy Mapeprim 1K réteget hordtak fel



Tisztító anyagok, alapozók, szigetelő anyagok, konzolidáló anyagok és párazárók



Pulicol



Zselé állagú oldószerek ragasztók és festékek eltávolítására.

Alkalmazási területek:

- Régi természetes és műgyanta bázisú ragasztók és festékek eltávolítása.
- Ragasztómaradványok eltávolítása márvány és kerámia padlóburkolatokról, kiegyenlítő anyagokról, kerámia burkolólapokról, mozaikról, gipszről, fémről vagy szálerősítésű cementlap burkolatokról.

A Pulicol-lal történő kezelés után a felületet vízzel és mosósóval kell lemosni.

Műszaki adatok:

Állag: zselé.

Szín: átlátszó.

Gyúlékonyság: igen.

Bedolgozási hőmérséklet-tartomány: +10°C-tól +35°C-ig.

Várakozási idő eltávolítás előtt:

- diszperziós vagy vizes oldatú ragasztók: 5 perc;
- reaktív ragasztók: 60 perc.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: ecsettel.

Anyagszükséglet

0,3 kg/m².

Kiszerezés

3 és 1 kg-os kannák.



Eporip



Kétkomponensű epoxi ragasztó esztrichek repedéseinek monolitikus tömítésére. Oldószermentes.

Alkalmazási területek:

- Kötőhid friss és meglévő betonrétegek között.
- Esztrichek, cementkötésű padlók, stb. sérüléseinek vagy repedéseinek merev ragasztása.

Amikor a szerkezet monolit tulajdonságát kell helyreállítani, hordjon fel Eporip-et a tiszta és száraz felületekre. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknymoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony paszta;

B komponens: folyékony paszta.

Szín: A komponens: fekete; B komponens: fehér.

Keverési arány: A komponens :

B komponens = 3 : 1.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklet-tartomány:

+5°C és +30°C között.

Kötésidő: 24 óra.

Fazékidő: 60 perc.

Nyitott idő: 5 óra.

Eltartható: 24 hónapig. (this information is in the TDS too).

Felhordás: ecsettel, simítóval vagy öntéssel.

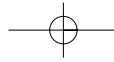
Anyagszükséglet

0,5-2 kg/m².

Kiszerezés

10 és 2 kg-os egységek.





TISZTÍTÓ ANYAGOK, ALAPOZÓK, SZIGETELŐ ANYAGOK, KONSZOLIDÁLÓ ANYAGOK ÉS PÁRAZÁRÓK

| 13

Eporip Turbo



Nagyon gyorsan kikeményedő kétkomponensű poliésztergyanta.

Alkalmazási területek:

- Esztrichek repedéseinek tömítése.
- Száraz homok hozzáadásával az Eporip Turbo-ból javítóhabarcs készíthető kisebb javításokhoz.

Az Eporip Turbo kb. 20 perc alatt szilárdul meg.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony paszta; B komponens: folyékony paszta.

Szín: A komponens: szürke; B komponens: fehér.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 500 : 8.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +30°C között.

Kötésidő: 20-30 perc.

Fazékidő: 7 perc.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: ecsettel vagy öntéssel.

Anyagszükséglet

1,7 kg a kitöltendő térfogat minden literére vonatkozóan.

Kiszerezés

508 g-os fémdobozok (A komponens: 500 g; B komponens 8 g).



Primer G



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású műgyanta bázisú disperziós alapozó.

Alkalmazási területek:

Gipsz vagy anhidrit felületek kezelése cementtartalmú termékek felhordása előtt. Cementkötésű felületek (öntött beton vagy előre gyártott betonelemek, stb.) kezelése gipszbázisú vakolatok felhordása előtt. A kezelendő felületek tisztának és nedvszívónak kell lennie.

A Primer G-t higítsa vízzel 1:1-től 1:3-ig arányban régi porózus padlók védelmére a kiegyenlítés előtt, a pormaradványok fixálására és az aljzat nedvszívó képességének egyenletessé tételére kiegyenlítés vagy ragasztás előtt.

Tökéletesen száraz (0,5%-nál kevesebb maradék nedvességtartalmú) gipsz vagy anhidrit felületekre hordja fel. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín: világoskék.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.

Száradási idő: 2 óra, a hígítástól és az aljzat nedvszívó-képességétől függően.

EMICODE: EC 1 - nagyon alacsony kibocsátású.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: hengerrel vagy ecsettel.

Anyagszükséglet

0,1-0,2 kg/m² a használatától függően.

Kiszerezés

25 - 10 - 5 - 1 kg-os műanyag kannák.



Eco-Prim T



Oldószermentes, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású akrildiszperziós alapozó nedvszívó és nem nedvszívó felületekre.

Alkalmazási területek:

Többcélú alapozó a kiegyenlítő anyagok tapadásának fokozására minden nedvszívó és nem nedvszívó felületre: cementkötésű, gipsz, anhidrit, aszfalt, fa, műkö. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsirtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +40°C között.

EMICODE: EC 1 - nagyon alacsony kibocsátású.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: hengerrel vagy ecsettel.

Anyagszükséglet

0,10-0,20 kg/m².

Kiszerezés

20 és 5 kg-os kannák.



Mapeprim 1K



Egykomponensű, oldószermentes alapozó.

Alkalmazási területek:

- Sima, tömör és nem nedvszívó felületek, pl., kerámia vagy kő anyagú padló- és falburkolatok előkészítése a MAPEI simító- és kiegyenlítő anyagainak a felhordása előtt.
 - Öntött aszfalt, fa, faforgácslap, PVC és linóleum felületek alapozása.
 - Fa felületek pára elleni védelme.
- Várjon addig, amíg a Mapeprim 1K átlátszó nem lesz, és hordja fel a simító anyagot. Amennyiben a simítás az alapozó felhordása után több mint 24 órával történik, a még friss Mapeprim 1K rétegbe hintsen finom szemcseméretű homokot. A Mapeprim 1K-t csak száraz, és felszívárgó nedvességnek nem kitett aljzatokon szabad alkalmazni.

Műszaki adatok:

Állag: krémes folyadék.

Szín: fehéres világoskék.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.

Várakozási idő a simítás felhordása előtt: 1-3 óra.

Maximális várakozási idő a simítás felhordása előtt: 24 óra.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: ecsettel, hengerrel vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,10-0,15 kg/m².

Kiszerezés

5 kg-os vödörök.



Mapeprim SP



Oldószermentes kétkomponensű alapozó.

Alkalmazási területek:

A simító és kiegyenlítő anyagok tapadását javítja olyan gipsz és anhidrit felületeken, nagyon sima és tömör aljzatokra, mint a kerámia burkolatok és természetes kövek. A kiegyenlítő anyagok felhordása előtt meg kell várni, hogy a Mapeprim SP átlátszóvá, teljesen megszilárdulttá váljon. Használja a Mapeprim SP-t csak száraz, és felszívárgó nedvességnek nem kitett aljzatokon. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsirtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony;

B komponens: folyékony.

Szín: A komponens: világoskék;

B komponens: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +40°C között.

Fazekidő: kb. 1 óra.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 1 : 1.

Várakozási idő simítás felhordása előtt:

1 és 3 óra között a környezettől függően.

Maximális várakozási idő a simítás felhordása előtt: 24 óra.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: ecsettel, hengerrel vagy sima simítóval.

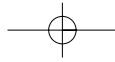
Anyagszükséglet

0,10-0,20 kg/m².

Kiszerezés

4 és 2 kg-os vödörök.





TISZTÍTÓ ANYAGOK, ALAPOZÓK, SZIGETELŐ ANYAGOK, KONSZOLIDÁLÓ ANYAGOK ÉS PÁRAZÁRÓK

| 15



Primas

Oldószermentes szilikátbázisú szilárdító anyag cementkötésű aljzatokra.

Alkalmazási területek:

Mélységükben is gyenge állagú cementkötésű aljzatok, felületükön málló cementkötésű esztrichek megszilárdítása. A tapadást akadályozó filmréteg kialakulásának elkerülésére, és a következő kezelés tapadásának megkönnyítésére az utolsó réteg felületére hintsen száraz homokot. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Száradási idő: az aljzat nedvszívó képességétől függően.
Állag: folyékony.
Szín: átlátszó.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: hengerrel, ecsettel vagy öntözőkannával.

Anyagszükséglet
0,5-0,7 kg/m².

Kiszerezés
25 kg-os kannák.



Primer-EP

Kétkomponensű oldószeres szilárdító alapozó esztrichекhez és ipari padlókhöz.

Alkalmazási területek:

- Alapozó felporló vagy málló felületű cementkötésű esztrichек megerősítésére, anhidrit esztrichекre, fűtött esztrichекre, régi műkölap burkolatokra, gipszre és gipszkartonra.
- Esztrichек maradó nedvességtartalom elleni szigetelésére.
- Pormegkötő impregnáló réteg ipari padlókra, garázsok aljzatára, kettős vagy álpadlókhöz.

Amennyiben a **Primer EP** felhordása után kiegyenlítő anyagot alkalmaznak, a tapadás biztosítására a frissen kezelt felületet száraz homokkal kell behinteni. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Legkevesebb száradási idő: 24 óra, a hígítástól és az aljzat nedvszívó-képességétől függően.
Állag: folyékony.
Szín: átlátszó.
Gyúlékony: igen.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +40°C között.
A keverék fazékideje: 4-5 óra.
Keverési arány:
A komponens : B komponens = 1 : 1.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: hengerrel, ecsettel vagy sima öntözőkannával.

Anyagszükséglet
0,5-0,7 kg/m².

Kiszerezés
5+5 kg-os kannák.



16 |



Oldószermentes, kétkomponensű, epoxi alapozó a Mapefloor termékcsalád tapadéhidjaként, valamint cementkötésű és anhidrit aljzatok megszilárdítására és vízszigetelésére.

Alkalmazási területek:

- Megszilárdító alapozó gyenge felületű cementkötésű, fűtött és anhidrit esztrichekre.
 - Pormegkötő megszilárdító alapozó ipari padlókra, például garázsokban, áruházakban, ipari csarnokokban, stb., valamint cementkötésű felületekre kettős vagy álpadlóhoz.
 - Vízszigetelő a cementkötésű esztrichék és betonpadlók maradék nedvességtartalmának szigetelésére.
- Amennyiben a **Primer MF** felhordása után kiegyenlítő anyagot alkalmaznak, a tapadás biztosítására a frissen kezelt felületet **Quarzo 1.2**-vel kell behinteni.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.
Szín: átlátszó sárga.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Várakozási idő padlóburkolás vagy simítás felhordása előtt: 24 és 48 óra között a hőmérséklettől függően.
Fazékidő: 90 perc.
Keverési arány: A komponens : B komponens = 3 : 1.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: ecsettel vagy hengerrel.

Anyagszükséglet

0,2-0,3 kg/m² az aljzat nedvességképtelenségétől függően.

Kiszerezés

1 kg-os (A+B) és 6 kg-os (A+B) egységek.



Eco Prim PU 1K



Egykomponensű, oldószermentes, nedvességre kötő, poliuretán, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású alapozó a cementkötésű esztrichék megszilárdítására és vízszigetelésére.

Alkalmazási területek:

A melegburkolatok fektetéséhez javasolt legnagyobb maradék nedvességtartalom szintjétől magasabb nedvességtartalmú cementkötésű esztrichék vízszigetelése. Nem stabil és/vagy gyenge szilárdságú aljzatok megszilárdítása. Egyetlen felületű cementkötésű és anhidrit esztrichék pormentesítő kezelése. Amennyiben az **Eco Prim PU 1K** felhordása után kiegyenlítő anyagot vagy ragasztót alkalmaznak, a tapadás biztosítására a frissen kezelt felületet azonnal **Quarzo 1.2**-vel vagy száraz homokkal kell behinteni.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.
Szín: barna.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.
Járható: kb. 2-3 óra múlva.
Várakozási idő padlóburkolás vagy simítás felhordása előtt: 12 és 36 óra.
EMICODE: EC1 R - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: ecsettel vagy hengerrel.

Anyagszükséglet

0,2-0,4 kg/m² rétegenként.

Kiszerezés

10 kg-os kannák.



ÚJ Eco Prim PU 1K Turbo



Alacsony illékony szervesanyagkibocsátású, gyorskötésű, egykomponensű reaktívgyanta alapozó nedvesség- és nem nedvesség aljzatokhoz. Az Eco Prim T-vel együtt rendszeralapozót alkot.

Alkalmazási területe:

Általános célú reaktívgyanta alapozó aljzatok alapozására, szilárdságnövelésére és párazárására. Alapozó aljzatkiegyenlítő habarcsok alapozására. Tapadásfokozó alapozó Epoxygyanta és PU ragasztóhoz. Az **Eco Prim PU 1K** kvarchomokkal meghintve alkalmas ásványi, akár nedvességre érzékeny aljzatok, mint pl. beton, cement-, kalciumszulfát-, magnezitesztrich vagy fapadlók, faforgács- és OSB lapok, szálerősített építőelemek, ragasztómaradványos felületek, szárazesztrichék, gipszkarton és szálerősített gipszlapok (Fermacell- aljzatok), csempék, burkolólapok és terrazo aljzatok alapozására. Használható továbbá öntöttaszfalt-esztrichék rendszeralapozóként, ha a parkettaburkolat ragasztása **Ultrabond P990 1K**-val, **Ultrabond Eco P991 1K**-val vagy **Ultrabond Eco S955 1K**-val történik. Az **Eco Prim PU 1K Turbo** használható továbbá max. 4 CM% maradék nedvességtartalmú betonaljzatok és nem fűtött cementesztrichék párazáró alapozójaként és a MAPEI Epoxy- és PU bázisú ragasztóinak tapadásfokozó alapozójaként is. Az alapozóréteget az aljzatkiegyenlítő habarcsokkal történő felületkiegyenlítés előtt meg kell szórni kvarchomokkal. A lealapozott felületet 48 órán belül közvetlen ragasztással le kell burkolni, ha az **Eco Prim PU 1K Turbo**-t a MAPEI Epoxy- és PU bázisú ragasztóinak tapadásfokozó alapozójaként használják.

Műszaki adatok:

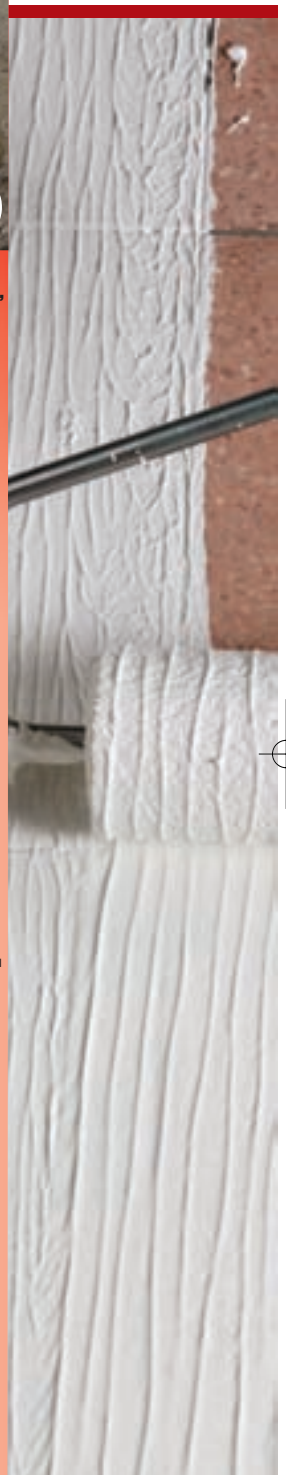
Állag: folyékony.
Szín: átlátszó/ beige.
Sűrűség (g/cm³): 1,2.
Bedolgozási hőmérséklet: +5°C és +35°C között.
Járható: 30-40 perc.
Azarádási idő: 30 perc és 2 h között (aljzattól függően).
GISCODE: ru1 a trgs 610. szerint oldószermentes.
EMICODE: EC1 R - igen alacsony szervesanyagkibocsátás.
Eltartható: fagymentesen tárolva 12 hónapig.

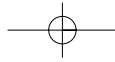
Anyagszükséglet

ca. 100-200 g/m² rétegenként.

Kiszerezés

10 kg-os műanyagvödör.





TISZTÍTÓ ANYAGOK, ALAPOZÓK, SZIGETELŐ ANYAGOK, KONSZOLIDÁLÓ ANYAGOK ÉS PÁRAZÁRÓK

17

Triblock P



Háromkomponensű, epoxi-cement alapozó az akár nem nedvszívó nedves aljzatok vízszigetelésére.

Alkalmazási területek:

A Triblock P vízszigetelésére használható az alábbi nedves aljzatokra:

- régi kerámia vagy műkőlap padlóburkolatra túlzottan magas nedvességtartalmú aljzatokon;
- a fa vagy melegburkolatok fektetéséhez javasolt legnagyobb maradék nedvességtartalom szintjétől magasabb nedvességtartalmú cementkötésű esztrichre.

A Triblock P háromkomponensű epoxi-cement rendszer, amelyet vízzel lehet hígítani. Képes megkötni nagyon sima, nedves felületeken, és tömör, vízzáró réteget képez, amelyre alkalmas parketta, PVC, linóleum, gumi és cementkötésű simítóanyagok fektetésére.

A felület legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festékmoktól, bevonat nyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony; B komponens: folyékony; C komponens: por.

Szín: A komponens: fehér; B komponens: fehér; C komponens: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +35°C között.

Várakozási idő az első és a második réteg felhordása között: 4-6 óra.

Várakozási idő padlóburkolás vagy simítás felhordása előtt: 18 óra.

Fazekidő: 30-40 perc.

Keverési arány: A komponens :

B komponens : C komponens = 12 : 38 : 50.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: ecsettel vagy hengerrel.

Anyagszükséglet

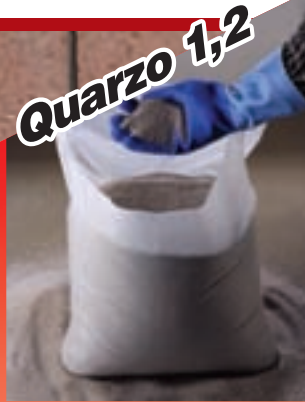
0,5 kg/m².

Kiszerezés

5 kg-os vödörök (A+B+C).



Quarzo 1,2



Osztályozott szemcseméretű mosott és szárított kvarchomok, gyanták és epoxi alapozókra történő tapadás biztosítására.

Alkalmazási területek:

Alkalmazható behintéssel minden esetben, amikor feltétlenül durva felület kialakítására van szükség mielőtt kiegyenlítő anyagokat, illetve ragasztókat felhordanak gyantákra vagy epoxi alapozókra.

Műszaki adatok:

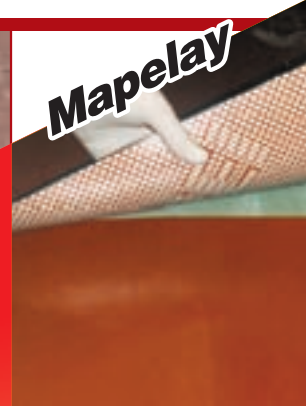
Szín: szürke - bézs.

Szemcsenagyság: 0,7-1,2.

Kiszerezés

25 kg-os zsákok.

Mapelay



Üvegszál erősítésű vízzáró és repedésgátló PVC szövet rugalmas és textilburkolatok beltéri fektetésére repedezett, szennyezett, nyirkos vagy felszivárgó nedvességnek kitett aljzatokra.

Alkalmazási területek:

- Rugalmas és textil padlóburkolatok fektetése még nedv esztrichre vagy folyamatosan felszálló nedvességnek kitett aljzatokra.
- Gumi padlóburkolat fektetésére régi ipari épületekben, ahol az esztrichre olajjal vagy más olyan szennyeződéssel van átitatva, ami nagyon nehezen távolítható el.
- Rugalmas és textil padlóburkolatok fektetése repedezett esztrichre, ahol a repedések elmozdulás-veszélyük miatt nem javíthatók.
- Mindenfajta padlóburkolat ideiglenes védelme helyszíni munkálatok során.
- Gumi vagy PVC padlóburkolatok ideiglenes fektetése sportolásra, ahol a meglévő padlót a sportesemény után azonnal helyre kell állítani.
- Rugalmas és textil padlóburkolatok fektetése egy adott időszakra, hogy az alatta lévő márvány, fa, gumi, stb. padlóburkolat ne sérüljön.

Műszaki adatok:

Hossz: 25 m.

Szélesség: 2 m.

Vastagság: 1,2 mm.

Súly: 1,1 kg/m².

Kiszerezés

25 m-es tekercsek.

57 kg-os tekercssúly.



Önterülő simítóanyagok

Ultraplan

**Ultragyors (12 óra) szilárdulási
önterülő aljzatkiegészítő habarcs 1-
10 mm rétegvastagsághoz.**

Alkalmazási területek:

- Új és meglévő beltéri, felszívargó nedvességnek nem kitétt aljzatok kiegyenlítésére, hogy azok alkalmassá váljanak mindenféle padlóburkolat fogadására ott, ahol követelmény a nagy ellenálló képesség a terheléssel és a forgalommal szemben.
 - Meglévő padlók akkor egyenlíthetők ki, ha azok szilárdak, szárazak és tiszták.
- Az **Ultraplan** felhordható legfeljebb 10 mm rétegvastagságonként. Faburkolatok alá legalább 3 mm **Ultraplan** rétegvastagság szükséges.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.
Szín: rózsaszínes szürke.
Bedolgozási idő: 20-30 perc.
Kötésidő: 45-60 perc.
Járható: 3 óra múlva.
Burkolható: 12 óra múlva.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +30°C között.
Keverési arány: 24-25 rész víz 100 súlyrész **Ultraplan**-hoz.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: sima simítóval és szivattyúval.

Anyagszükséglet

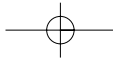
1,6 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszerezés

23 kg-os zsákok.



MAGNA STEYR csoport, Graz-Bécs
Aljzatelőkészítés NIVORAPID-dal, ULTRAPLAN-nal,
PRIMEG G-vel. Linóleum ragasztása AQUACOL-T-vel



Ultraplan Eco



Ultragyors (12 óra) szilárdulású önterülő nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású aljzatkiegyenlítő habarcs 1-10 mm rétegvastagsághoz.

Alkalmazási területek:

- Új és meglévő beltéri, felszivárgó nedvességnek nem kitett aljzatok kiegyenlítésére, hogy azok alkalmassá váljanak mindenféle padlóburkolat fogadására ott, ahol követelmény a nagy ellenálló képesség a terheléssel és a forgalommal szemben.
- Meglévő padlók akkor egyenlíthetők ki, ha azok szilárdak, szárazak és tiszták. Az **Ultraplan Eco** felhordható legfeljebb 10 mm rétegvastagságként simítóval vagy szivattyúval. Faburkolatok alá legalább 3 mm **Ultraplan Eco** rétegvastagság szükséges.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.
Szín: rózsaszínes szürke.
Bedolgozási idő: 20-30 perc.
Kötésidő: 45-60 perc.
Járható: 3 óra múlva.
Burkolható: 12 óra múlva.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +30°C között.
Keverési arány: 24-25 rész víz 100 súlyrész **Ultraplan Eco**-hoz.
EMICODE: EC 1 – nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: sima simítóval és szivattyúval.

Anyagszükséglet
 1,6 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszerezés
 23 kg-os zsákok.



Ultraplan Maxi



| 19

Ultragyors szilárdulású önterülő aljzatkiegyenlítő habarcs 3-30 mm rétegvastagsághoz.

Alkalmazási területek:

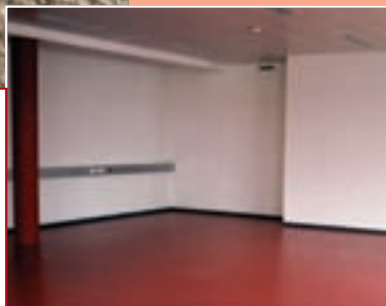
- Új és meglévő beltéri, felszivárgó nedvességnek nem kitett aljzatok kiegyenlítésére, hogy azok alkalmassá váljanak mindenféle padlóburkolat fogadására ott, ahol követelmény a nagy ellenálló képesség.
- Meglévő padlók akkor egyenlíthetők ki, ha azok szilárdak, szárazak és tiszták. Az **Ultraplan Maxi** felhordható 3 és 30 mm rétegvastagságok között.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.
Szín: szürke.
Bedolgozási idő: 30-40 perc.
Kötésidő: 60-90 perc.
Járható: kb. 3 óra múlva.
Burkolható: 24-72 óra múlva (rétegvastagságtól és hőmérséklettől függően).
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +30°C között.
Keverési arány: 18-19 rész víz 100 súlyrész **Ultraplan Maxi**-hoz.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: sima simítóval és szivattyúval.

Anyagszükséglet
 1,7 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszerezés
 25 kg-os zsákok.



Fiberplan



Szálerősítésű ultragyors (12-24 óra) szilárdulású önterülő aljzatkiegénylítő habarcs 3-10 mm rétegvastagsághoz.

Alkalmazási területek:

Beltéri meglévő és új fa aljzatok, pl. deszkapadló, forgácslap, rétegelt lemez, parketta simítása olyan felületeken, ahol jó ellenállás szükséges a forgalommal és terheléssel szemben. Cementkötésű, műkö, kerámia és természetes kő burkolatú aljzatok simítása.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.
Szín: rózsaszínes szürke.
Bedolgozási idő: 20-30 perc.
Kötésidő: 45-60 perc.
Járható: 3 óra múlva.
Burkolható: 12-24 óra múlva.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +30°C között.
Keverési arány: 24-26 rész víz 100 súlyrész Fiberplan-hoz.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: sima simítóval.

Anyagszükséglet

1,5 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszérelés

25 kg-os zsákok.



Pianodur R



Ultra-gyors (12-24 óra) finomszemcsésű önterülő aljzatkiegénylítő 3 mm rétegvastagságig, amely alkalmas nagy forgalmú padlókra.

Alkalmazási területek:

- Beltéri új és meglévő aljzatok kiegyenlítése, hogy azok alkalmassá váljanak bármilyen fajta rugalmas vagy textilburkolat fogadására akár nagy forgalommal terhelt felületeken.

- Meglévő műkö, műkö lap, kerámia burkolólap vagy természetes kő burkolatú padlók kiegyenlítése.

A **Pianodur R** különösen finom szemcseméretű, ezért minimális, gyakorlatilag nulla vastagságig használható, bár az optimális mechanikai szilárdság 1 mm-nél nagyobb rétegvastagság esetén érhető el.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.
Szín: szürke.
Bedolgozási idő: 20-30 perc.
Kötésidő: 50-60 perc.
Járható: 3 óra múlva.
Burkolható: 12-24 óra múlva.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.
Keverési arány: 30 rész víz 100 súlyrész Pianodur R-hez.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: sima simítóval vagy kettős gumilehúzóval.

Anyagszükséglet

1,5 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszérelés

22 kg-os zsákok.



Planolit 315



Gyors szilárdulású önterülő aljzatkiegénylítő habarcs 3 és 15 mm közötti rétegvastagságokhoz.

Alkalmazási területek:

Megfelelő alapozást követően kiválóan alkalmas régi és új, nedvszívó és nem nedvszívó beltéri aljzatok simítására, szintbehozására és kiegyenlítésére 3 és 15 mm közötti rétegvastagságokban. Kifogástalan fogadófelületet biztosít bármilyen hidegburkolat, továbbá PVC-, linóleum-, gumi-, parafa-, textil-, filc- és szőnyegpadló számára.

Kis- és nagyforgalmú helyiségekben, mint pl. lakóépületek, irodák, kórházak, stb. egyaránt használható. Padlófűtéshez alkalmas, székgyörgökkel terhelhető.

Betonfödémek, **Topcem**-ből, **Pronto**-ból, **Mapcem**-ből illetve **Mapcem Pronto**-ból készül, vagy egyéb cementkötésű-, anhidrit- és magnezitesztrichek, fűtött padlók, meglévő kerámia, természetes kő padlók simítására, szintbehozására, kiegyenlítésére.

Műszaki adatok:

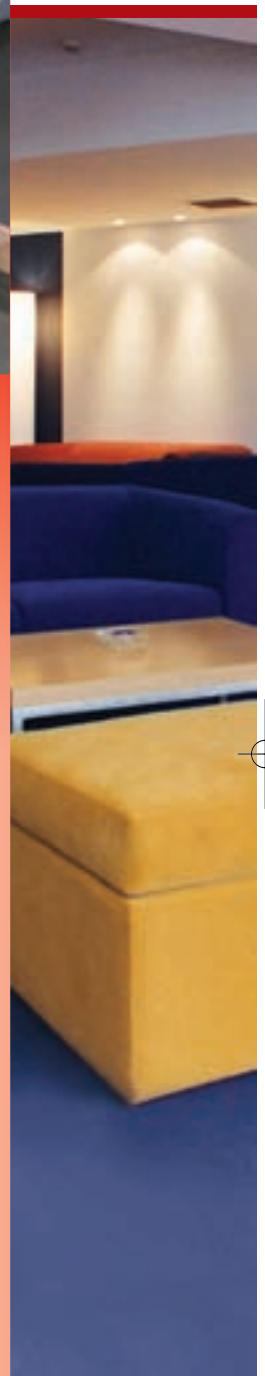
Állag: finom por.
Szín: rózsaszínes szürke.
Bedolgozási idő: 20-30 perc.
Kötésidő: 45-70 perc.
Járható: 3 óra múlva.
Várakozási idő burkolás előtt:
 - hidegburkolatnál: 24 óra.
 - melegburkolatnál: 72 óra.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C-tól +30°C-ig.
Keverési arány: 24-26 súlyrész víz 100 súlyrész Planolit 315-höz.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

1,6 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszérelés

23 kg-os zsákok.



SIMÍTÓANYAGOK ÉS ADALÉKSZEREK

IBEROTEL, Monte Gordo- Portugália
 Aljzatelőkészítés: PLANOLIT, PRIMER G.
 Linóleum ragasztása: AQUACOL T, ULTRABOND ECO V4SP

Novoplan 21

Gyors szilárdulású önterülő aljzatkiegénylítő habarcs 1-5 mm rétegvastagságokhoz.

Alkalmazási területek:

- Beltéri új és meglévő aljzatok kiegénylítése, hogy azok alkalmassá váljanak bármilyen fajta rugalmas vagy textilburkolat fogadására olyan felületeken, például irodákban vagy középületekben, ahol jó ellenállás szükséges a forgalommal és terheléssel szemben.
- Meglévő, működő lap, kerámia burkolólap, természetes kő burkolatú vagy magnezit aljzatok kiegénylítése.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.
Szín: szürke.
Bedolgozási idő: 20-30 perc.
Kötésidő: 50-70 perc.
Járható: 3-4 óra múlva.
Burkolható: 24 óra múlva.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.
Keverési arány: 25 rész víz 100 súlyrész **Novoplan 21**-hez.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: sima simítóval vagy kettős gumilehúzóval.

Anyagszükséglet

1,6 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszerezés

25 kg-os zsákok.



Planopur

Kétkomponensű, rugalmas, poliuretán önterülő aljzatkiegénylítő minden típusú aljzatra, különösen az alakváltozásnak kitétt aljzatokra.

Alkalmazási területek:

- Aljzatok simítása gumi vagy PVC padlóburkolatok poliuretán vagy epoxi-poliuretán ragasztókkal történő fektetése előtt nagy forgalommal terhelt magán vagy ipari környezetekben.
- Alakváltozásnak kitétt, pl. aszfalt vagy öntött beton aljzatok simítása.
- A fém, alumínium, faforgácslap és rétegelt falemez simítása és vízszigetelő védelme melegburkolatok fektetése előtt.
- Nedvességre érzékeny, pl. anhidrit és magnézium aljzatok simítása és vízszigetelő védelme melegburkolatok fektetése előtt.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony; B komponens: folyékony.
Szín: A komponens: bézs; B komponens: barna.
Gyúlékony: A komponens: nem; B komponens: nem.
Keverési arány: A komponens : B komponens = 6 : 1.
A keverék bedolgozási ideje: 20-25 perc.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +30°C között.
Járható: kb. 12 óra múlva.
Burkolható: kb. 15 óra múlva.
Végző kikeményedés: 7 nap múlva.
Felhordás: fogazott simítóval vagy sima, fém simítóval.

Anyagszükséglet

kb. 1,5 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszerezés

14 kg-os egységek.



Állékony (tixotróp) simítóanyagok

Nivorapid



Ultragyors kötésű állékony (tixotróp) cementkötésű kiegyenlítő habarcs függőleges és vízszintes felületekre, 1-20 mm rétegvastagsághoz.

Alkalmazási területek:

Beltérben bármilyen szokásos építőipari aljzat simítása, amennyiben tiszták, és nincsenek kitéve folyamatosan felszálló nedvességnek, a következő aljzatokra:

- betonfödémek és -falak, falazatok, cementkötésű vakolatok, cementkötésű esztrichek, stb.;
- meglévő padlók és falak, természetes kő és műkö padlók;
- alkalmas lépcsők, pillérek, lépcsőpihenők, padlók, falak és mennyezetek élének, bemélyedéseinek javítására illetve kiegyenlítésére. Különösen javasolt olyan esetekben, amikor az aljzatot rövid időn belül újra használatba vehetővé kell tenni. Felhordható 1-20 mm-es rétegvastagságban.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.

Szín: szürke.

Bedolgozási idő: 15 perc.

Kötésidő: 20 perc.

Járható: kb. 2 óra múlva.

Burkolható: 24 óra múlva.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +35°C között.

Keverési arány: 20-22 rész víz 100 súlyrész

Nivorapid-hoz.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: sima simítóval.

Anyagszükséglet:

1,6 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszérelés:

25 kg-os zsákok.



SIMÍTÓANYAGOK ÉS ADALÉKSZEREK

23



Planipatch



Ultragyors kötésű állékony (tixotróp) cementkötésű kiegyenlítő habarcs függőleges és vízszintes felületekre (0-10 mm rétegvastagsághoz).

Alkalmazási területek:

Beltérben bármilyen szokásos építőipari aljzat simítása, amennyiben tiszták, és nincsenek kitéve folyamatosan felszálló nedvességnek, a következő aljzatokra:

- betonfödémek és -falak, falazatok, cementkötésű vakolatok, cementkötésű esztrichek, stb.;
- meglévő padlók és falak, természetes kő és műkő padlók;

Különösen alkalmas, amikor nagyon sima felületet kell kialakítani, illetve amikor a felületet nullára kell besimítani. Tapadási tulajdonságainak növelésére a Planipatch bekeverhető Latex Plus-szal.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.

Szín: szürké.

Bedolgozási idő: kb. 10 perc.

Kötésidő: kb. 25 perc.

Járható: kb. 2 óra múlva.

Burkolható: 4-6 óra múlva.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +30°C között.

Keverési arány: 25-27 rész víz 100

súlyrész Planipatch-hoz.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: sima simítóval.

Anyagszükséglet

1,5 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszerezés

25 kg-os zsákok.



Pianocem M



Állékony (tixotróp) cementkötésű kiegyenlítő habarcs függőleges és vízszintes felületekre, 1-5 mm rétegvastagsághoz.

Alkalmazási területek:

- Új és meglévő beltéri aljzatok kiegyenlítése, hogy azok alkalmassá váljanak burkolatok fogadására normál terhelés mellett.
- Meglévő műkö, műkö lap és cementkötésű kiegyenlítő anyagok, könnyűbeton, kerámia lapburkolat, meglévő falak simítása.

A Pianocem M mechanikai jellemzőinek növelésére javasolt minden 25 kg-os zsákhoz 1-2 kg Livigum-ot vagy Planicrete-t adni.

Műszaki adatok:

Állag: finom por.

Szín: cementszürke.

Bedolgozási idő: 4 óra.

Kötésidő: 4 és 6 óra között a rétegvastagságtól függően.

Járható: 4 és 24 óra között a hőmérsékleti viszonyoktól függően.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.

Keverési arány: 28 rész víz 100 súlyrész Pianocem M-hez.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: sima simítóval.

Anyagszükséglet

1,4 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

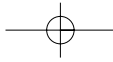
Kiszerezés

25 kg-os zsákok.



WARNER BROS MULTIPLEX MOZI - Vicenza, Olaszország
 Aljzatelőkészítés: EPORIP, NIVORAPID, PIANOCEM FINE,
 TRIBLOCK, ULTRAPLAN, ULTRAPLAN MAXI, PRIMER G.
 Szőnyegpadló ragasztás: ADESILEX VZ





SIMÍTÓANYAGOK ÉS ADALÉKSZEREK

25



Planitex A



Gipszbázisú ragasztó és kiegyenlítő anyag.

Alkalmazási területek:
Nagyszilárdságú ragasztó és kiegyenlítő anyag a következőkhöz:

- előre gyártott gipsz panel válaszfalak beépítése;
- rozetták rögzítése;
- gipsz vagy cementbázisú vakolatok kiegyenlítése, az utóbbin **Primer G** előzetes felhordása után.

A **Planitex A**-val végzett kiegyenlítés alkalmas bármilyen textil-, rugalmas és papír falburkolat fogadására.

A **Planitex A**-t csak beltérben lehet használni, 0-10 mm rétegvastagságban.

Műszaki adatok:

Állag: por.

Szín: fehér.

Bedolgozási idő: 40 perc.

Kötésidő: 70-90 perc között a rétegvastagságtól függően.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.

Keverési arány: 52 rész víz 100 súlyrész **Planitex A**-hoz.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: sima simítóval.

Anyagszükséglet

1,1 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszerezés

15 kg-os zsákok.





Adalékszerek

Latex Plus



Rugalmasságnövelő adalékszer, Nivorapid-hoz és Planipatch-hoz keverve fokozott deformálódó képességet ad, és javítja annak tapadását a problémás aljzatokra.

Alkalmazási területek:
A Nivorapid-dal vagy Planipatch-csal elkevert Latex Plus olyan fokozott tapadó és alakváltozó képességű, ultragyors cementkötésű kiegyenlítő keveréket ad, amely alkalmassá teszi nagymértékben deformálható olyan felületekre történő alkalmazásra, mint:

- PVC, kerámia burkolólapok, gumi, linóleum, erős nem szőtt anyagok;
- megfelelően rögzített hajópadlóra, faforgácslapra, rétegelt lemezre;
- fém anyagú aljzatokra.

A Latex Plus-szal bekevert Nivorapid felhordható 3-20 mm vastagságban, illetve a Planipatch 0-10 mm vastagságban, és alkalmasak minden fajta rugalmas és textil padlóburkolat fogadására.

- Műszaki adatok:**
Állag: folyékony.
Szín: fehér.
Gyűlékony: nem.
Bedolgozási idő: 20 perc.
Kötésidő: 30 perc.
Járáható: 2 óra múlva.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +30°C között.
Burkolható: 12-24 óra múlva.
Keverési arány: 8-8,5 kg Latex Plus 25 kg Nivorapid-hoz.
Felhordás: sima simítóval.

Anyagszükséglet
0,6 kg/m² rétegvastagság mm-enként.

Kiszerezés
10 kg-os kannák.



SIMÍTÓANYAGOK ÉS ADALÉKSZEREK

|27

Livigum



Diszperziós adalékszer cementkötésű kiegyenlítő anyagokhoz és habarcsokhoz.

Alkalmazási területek:

- Adalékszer cementkötésű esztrichek, vakolatok és bevonatok szilárdságának és tapadóerejének növelésére.
 - Adalékszer cement tapadóhidak készítéséhez kötött esztrichek készítésekor, illetve esztrichek mélyedéseinek kitöltésére vagy sérüléseinek javítására.
 - Olyan kiegyenlítő anyagokhoz, mint a **Pianocem M** adva, javítja azok nyomószilárdságát és kopásállóságát.
 - Vízrel 1:4 - 1:5 arányban hígítva megköti az esztricheken a felületi port parketták vinil ragasztókkal történő ragasztása előtt.
- A **Livigum** az alkalmazástól függően 1:4 - 1:5 arányban vízzel hígítható.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.

Szín: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.

Eltartható: 12 hónapig. Védje a fagytól.

Anyagszükséglet

a hígítástól függően.

Kiszerezés

25 - 10 - 5 kg-os kannák.



Planicrete



Műgumi latex a cementkötésű habarcsok tapadási jellemzőinek és szilárdságának javítására.

Alkalmazási területek:

- Adalékszer cementkötésű simítóanyagokhoz. Adalékszer az esztrichek, vakolatok, vékony kiegyenlítő habarcsok, stb. mechanikai és tapadószilárdságának növelésére.
- Cementkötésű tapadóhidak adalékszere kötött esztrichek alá, lyukak kitöltésére, vagy esztrichek, cementkötésű padlók sérült részeinek, stb. javítására.
- Adalékszer vakolatok tapadóhídjának készítéséhez.

A **Planicrete** nem használható önmagában alapozóként vagy tapadóhídként, hanem keverje Portland cementtel, vagy ahol szükséges **Mapecem**-mel vagy **Topcem**-mel.

Műszaki adatok:

Állag: folyadék.

Szín: zöldes fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +40°C között.

Eltartható: 12 hónapig.

Anyagszükséglet

a hígítástól és a habarcsvastagságtól függően.





Kiszerezés

25 - 10 - 5 - 1 kg-os kannák.



Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat textil padlóburkolatok fektetéséhez

	 Ultrabond Eco 185	 Aquacol T	 Mapecryl Eco	 Ultrabond Eco Fix	Rollcoll	Adesilex F57	Adesilex LP	Adesilex VZ
TEXTIL PADLÓBURKOLATOK								
NEM-SZŐTT								
Normál	●	●	●		●	●	●	●
Latex hátoldalú	●	●	●		●	●	●	●
Polipropilén								
Modul szőnyeg				●			●	●
TŰZŐTT/LYUKASZTOTT (hátoldal típusa)								
Latex	●	●	●		●	●	●	●
Habosított latex	●	●	●		●	●	●	●
Habosított poliuretán			●		●		●	●
Habosított PVC							●	●
Természetes juta	●	●	●		●	●	●	●
Action-Bac® polipropilén juta	●	●	●		●	●	●	●
Nem-szőtt poliészter	●	●	●		●	●	●	●
Modul szőnyeg				●			●	●

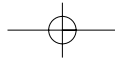
KULCS



Ez a szimbólum olyan oldószermentes MAPEI termékeket azonosít, amelyek alacsony szervesanyag-kibocsátásúak (VOC), a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), a padlóburkoláshoz szükséges anyagok károsanyag kibocsátását ellenőrző nemzetközi szervezet minősíti.

● MAPEI ragasztó javaslat

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZETÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT



MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT TEXTIL PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ



Eco ragasztók

Ultrabond Eco 185



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású diszperziós ragasztó nagyon erős kezdeti tapadással textil padló- és falburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- normál, latex vagy habosított latex hátoldalú textil padlóburkolatok;
- természetes vagy polipropilén juta (Action Bac®) hátoldalú szőnyegburkolatok;
- latex és habosított latex hátoldalú szőnyegburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: világos bézs.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Száradási idő: 0-10 perc.

Nyitott idő: legfeljebb 30 perc.

Járható: 2-3 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 24 óra múlva.

EMICODE: EC 1 - nagyon alacsony kibocsátású.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval.

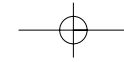
Anyagszükséglet

0,3-0,45 kg/m².

Kiszerezés

16 kg-os vödörök.





SZŐNYEGPADLÓK ÉS MÁŠ TEXTIL BURKOLATOK RAGASZTÓI

|31

Aquacol T



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású diszperziós ragasztó textil padló- és falburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása:
- normál és latex hátoldalú túfüllő szőnyegburkolatok;
 - szőtt szőnyegburkolatok;
 - természetes juta, szintetikus és szintetikus nem-szött hátoldalú szálpelyhes szőnyegburkolatok, stb.;
 - latex és latex hátoldalú, természetes juta, polipropilén juta (Action Bac®) és szintetikus nem-szött hátoldalú szőnyegburkolatok.

Műszaki adatok:

- Állag:** krémes kence.
Szín: világos bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 0-10 perc.
Nyitott idő: 20-30 perc.
Járható: kb. 2-3 óra múlva.
Teljesen terhelhető: legalább 24 óra múlva.
EMICODE: EC 1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,30-0,55 kg/m².

Kiszerezés

25 - 12 - 5 kg-os vödrök.



Mapecryl Eco



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású akrilidiszperziós ragasztó textil padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása nedvszívó aljzatokra:
- latex vagy habosított latex, habosított poliuretán, természetes vagy műjuta hátoldalú és polipropilén (Action Bac®) hátoldalú vagy szintetikus nem-szött hátoldalú szőnyegpadlók;
 - normál és latex hátoldalú túfüllő szőnyegpadlók.

Műszaki adatok:

- Állag:** krémes kence.
Szín: világos bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 0-10 perc.
Nyitott idő: legfeljebb 30 perc.
Járható: 2 óra múlva.
Teljesen terhelhető: kb. 24 óra múlva.
EMICODE: EC 1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: eredeti csomagolásban 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,25-0,45 kg/m².

Kiszerezés

25 - 16 - 5 kg-os vödrök.



Ultrabond Eco-Fix



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású diszperziós ragasztó tartós tapadással modul padlóburkolatok fektetéséhez. A modul szőnyegek számos alkalommal eltávolíthatók, illetve visszarakhatók.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása:
- mindenfajta hátoldalú modul szőnyegpadlók száraz fektetése;
 - futószőnyegek.

Műszaki adatok:

- Állag:** krémes kence.
Szín: világos bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 30 perctől 12 óráig.
Járható: fektetés után azonnal.
Teljesen terhelhető: fektetés után azonnal.
EMICODE: EC 1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: hengerrel és fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,10-0,20 kg/m².

Kiszerezés

10-5 kg-os vödrök.



BONCELLES CIRKUSZ - Belgium
 Aljzatelőkészítés: NIVORAPID, ULTRAPLAN, PRIMER G.
 Szőnyegpadló fektetés: ULTRABOND ECO 185



Diszperziós ragasztók

Rollcoll

**Univerzális akrildiszperziós ragasztó
textil padló- és falburkolatokhoz.**

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása:
- latex vagy habosított latex, habosított poliuretán, természetes és műjuta hátoldalú, polipropilén (Action Bac®), nem-szőtt hátoldalú szőnyegburkolatok;
 - normál és latex hátoldalú tüfléc szőnyegburkolatok.

Műszaki adatok:

Allag: krémes kence.

Szín: világos bézs.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Száradási idő:

- simítóval felhordva: 0-30 perc;
- hengerrel vagy szóróval felhordva: 0-10 perc.

Nyitott idő:

- simítóval felhordva: legfeljebb 60 perc;
- hengerrel vagy szóróval felhordva: legfeljebb 30 perc.

Járható: 2 óra múlva.

Teljesen terhelhető: kb. 24 óra múlva.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

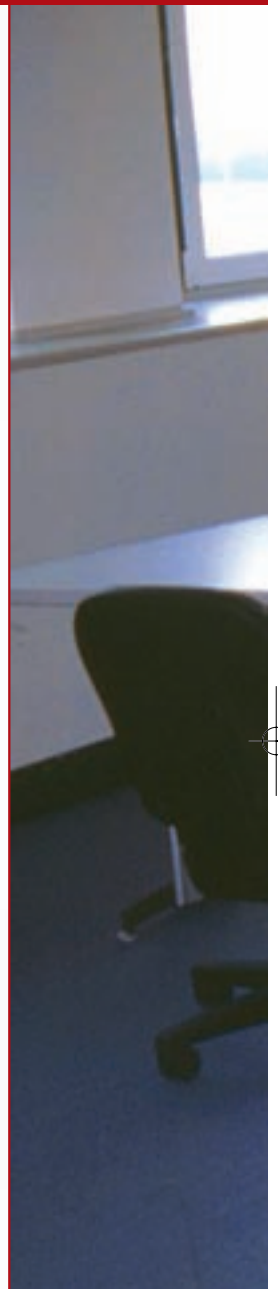
Felhordás: fogazott simítóval, hengerrel vagy szóróval.

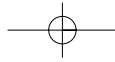
Anyagszükséglet

simítóval: 0,3-0,4 kg/m²;
hengerrel: 0,20-0,40 kg/m²;
szórva: 0,25-0,3 kg/m².

Kiszérelés

25 - 12 - 5 - 1 kg-os vödörök.





SZŐNYEGPADLÓK ÉS MÁS TEXTIL BURKOLATOK RAGASZTÓI

33



BOEHRINGER MANNHEIM - Milánó, Olaszország.
Aljzatelőkészítés: PIANODUR R, PRIMER G.
Szőnyegpadló fektetés: ROLLCOLL



SZŐNYEGPADLÓK ÉS MÁS TEXTIL BURKOLATOK RAGASZTÓI

**Alkoholban
oldott gyanta
bázisú
ragasztók**

Adesilex F57

**Alkoholban oldott műgyanta bázisú
ragasztó textil padló- és
falburkolatokhoz.**

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- normál, tűfiló és latex textil padlóburkolatok;
- latex és latex hátoldalú, természetes juta hátoldalú nem-szőtt poliészter hátoldalú tűzött vagy hurkolt szőnyegpadlók.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: bézs.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Száradási idő: 0-10 perc.

Nyitott idő: 20 perc.

Járható: 2-3 óra múlva.

Teljesen terhelhető: kb. 24 óra múlva.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,3-0,55 kg/m² (0,6 kg/m² görgőszékek esetén).

Kiszerezés

19 és 9 kg-os vödrök.



SZŐNYEGPADLÓK ÉS MÁR TEXTIL BURKOLATOK RAGASZTÓI

35

Polikloroprén kontaktragasztók

Adesilex LP

Kétoldali kenésű polikloroprén bázisú oldószeres kontaktragasztó.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:
 • szőnyegpadló és tűfűl, amikor azonnali kötés szükséges.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.
 Szín: bézs.
 Gyúlékony: igen.
 Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
 Száradási idő: kb. 10-20 perc.
 Nyitott idő: 5 óra.
 Járható: azonnal.
 Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.
 Eltartható: 24 hónapig.
 Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,20-0,35 kg/m².

Kiszérelés

10 - 5 - 1 kg-os vödrök.



Adesilex VZ

Kétoldali kenésű polikloroprén bázisú oldószeres kontaktragasztó.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:
 • szőnyegpadló és tűfűl, amikor azonnali kötés és a padló használata szükséges.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.
 Szín: bézs.
 Gyúlékony: igen.
 Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
 Száradási idő: 10-20 perc.
 Nyitott idő: 50 perc.
 Járható: azonnal.
 Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.
 Eltartható: 24 hónapig.
 Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,2-0,3 kg/m².








Kiszérelés

10 - 5 - 1 kg-os vödrök.



Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat rugalmas padlóburkolatok fektetéséhez

	 <i>Ultrabond Eco 350</i>	 <i>Ultrabond Eco V4 SP</i>	 <i>Ultrabond Eco VS90</i>	 <i>Mapecryl Eco</i>	 <i>Ultrabond Eco 540</i>	 <i>Aquacol T</i>	 <i>Ultrabond Eco 185</i>		
VINIL PADLÓBURKOLATOK									
Félkemény vinil	•	•	•	•				•	•
Homogén vinil	•	•	•	•				•	•
Többrétegű vinil	•	•	•	•				•	•
Vinil habosított PVC-n	•	•	•						•
Vinil habosított poliuretánon	•	•	•	•				•	•
Poliolefin padlóburkolatok	•	•	•						
GUMI PADLÓBURKOLATOK									
Általános sima hátoldallal	•	•	•						
"Noppos" sima hátoldallal	•	•	•						
Olajálló, stb.									
Erősített									
Négyzethálós hátoldalú betonra ragasztáshoz									
Lépcsők élek									
LINÓLEUM									
Természetes juta hátoldal					•	•			
Műjuta hátoldal	•	•	•						•
Parafa linóleum					•	•			
PARAFA									
Természetes parafa	•	•							
PVC hátoldalú parafa	•	•		•				•	•
Festett parafa									
KÓKUSZ									
Természetes	•	•		•	•		•	•	•
Latex alapozású hátoldallal	•	•		•	•	•	•	•	•

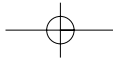
KULCS





Ez a szimbólum olyan oldószermentes MAPEI termékeket azonosít, amelyek alacsony szervesanyag-kibocsátásúak (VOC), a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), a padlóburkoláshoz szükséges anyagok károsanyag kibocsátását ellenőrző nemzetközi szervezet minősíti.

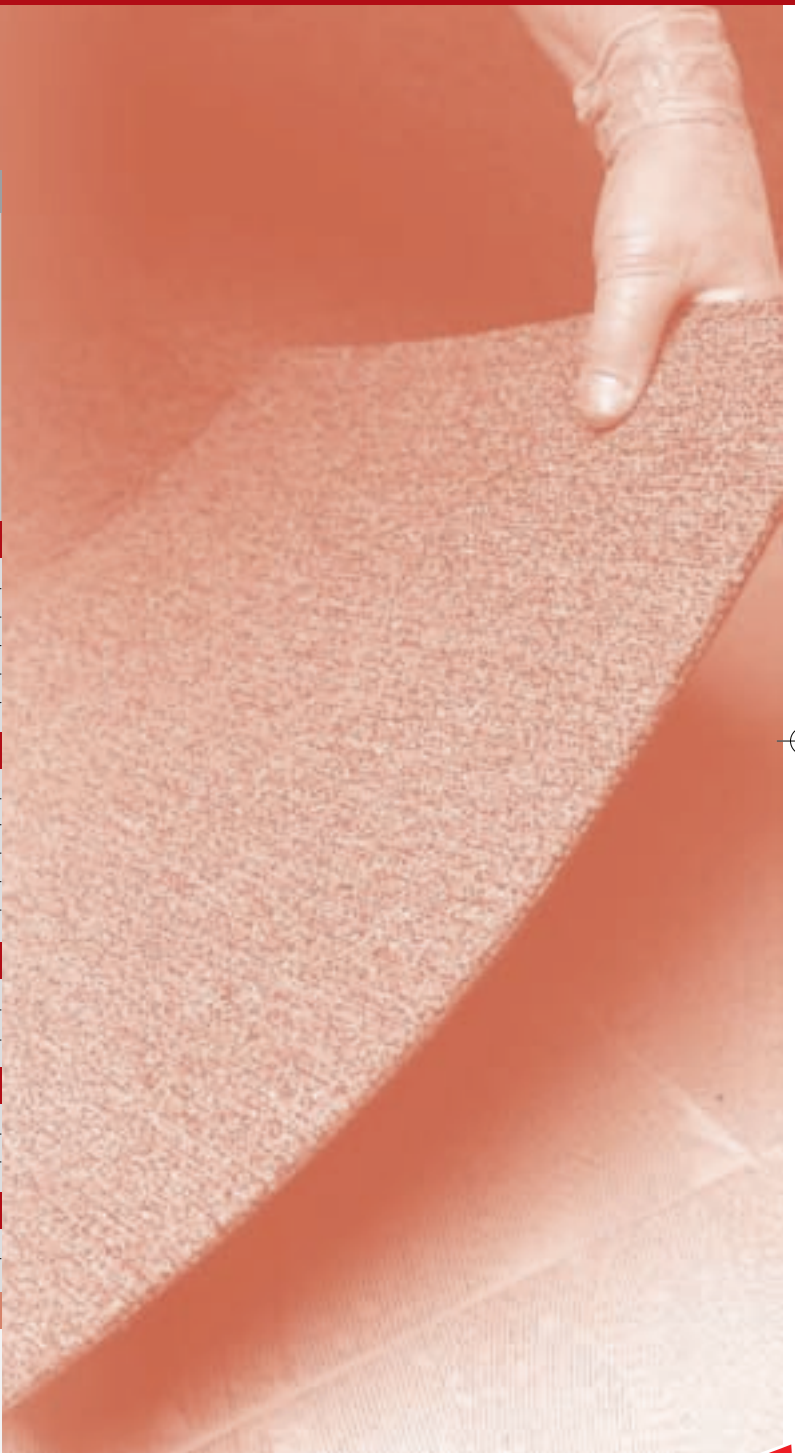
• MAPEI ragasztó javaslat

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZETÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT



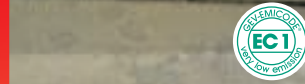
MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ

	Adesilex F57	Ultrabond Aqua-Contact	Ultrabond Aqua-Contact Cork 	Adesilex LP	Adesilex VZ	Adesilex G19 / Adesilex G20	Adesilex UP71 	Adesilex G12	Granirapid
		•		•	•	•	•		
		•		•	•	•	•		
		•		•	•	•	•		
		•		•	•	•	•		
						•			
	•	•		•	•	•	•	•	
	•	•		•	•	•	•	•	
	•	•		•	•	•	•	•	
	•	•		•	•	•	•	•	
	•	•		•	•	•	•	•	
	•	•		•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•				•
		•		•	•				
		•		•	•				
		•		•	•				
	•								



Eco ragasztó

Ultrabond Eco 350



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású disperziós ragasztó nyújtott nyitott idővel és nagyon erős kezdeti tapadással rugalmas padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása:
- homogén és többrétegű vinil padlóburkolatok tekercsben vagy lapokban;
 - félkemény vinil padlóburkoló lapok;
 - sima vagy dombormintás felületű sima hátoldalú gumi padlóburkolatok csak könnyű beltéri forgalomra;
 - poliolefin bázisú padlóburkolatok;
 - vinil padlóburkolatok habosított PVC vagy poliuretán habhátoldallal;
 - műjuta hátoldalú linóleum;
 - természetes parafa és PVC hátoldalú parafa;
 - természetes kókusz és latex hátoldalú kókusz.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: világos bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 10-20 perc (30-40 perc nem nedvszívó aljzatokon).
Nyitott idő: legfeljebb 60 perc.
Járható: 24 óra múlva.
Teljesen terhelhető: 72 óra múlva.
EMICODE: EC1 – nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet
 0,25-0,35 kg/m².

Kiszerezés
 16 kg-os vödrök.



Ultrabond Eco V4 SP



Univerzális, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású disperziós ragasztó nyújtott nyitott idővel rugalmas padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása:
- homogén és többrétegű vinil padlóburkolatok tekercsben vagy lapokban;
 - poliolefin bázisú padlóburkolatok;
 - habosított PVC hátoldalú padlóburkolatok (csillapítópadló);
 - félkemény vinil padlóburkoló lapok;
 - vinil padlóburkolatok habosított PVC vagy poliuretán habhátoldallal;
 - sima vagy dombormintás felületű sima hátoldalú gumi padlóburkolatok csak könnyű beltéri forgalomra;
 - műjuta hátoldalú linóleum;
 - természetes parafa és PVC hátoldalú parafa;
 - természetes kókusz és latex hátoldalú kókusz.

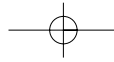
Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: világos bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: kb. 10-20 perc (30-40 perc nem nedvszívó aljzatokon).
Nyitott idő: 40-45 perc.
Járható: 24 óra múlva.
Teljesen terhelhető: 72 óra múlva.
EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet
 0,25-0,4 kg/m².

Kiszerezés
 16 - 8 kg-os vödrök.





RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK RAGASZTÓI

SAN MARTINO nyugdíjas otthon - Bollate - Olaszország
 Aljzatelőkészítés: NIVORAPID, LIVIGUM,
 PIANOCEM F, ULTRAPLAN ECO, PRIMER G
 Rugalmas padlóburkolat fektetése: ULTRABOND ECO V4 SP

39



**Ultrabond
Eco VS90**



Többcélú, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású akrildiszperziós ragasztó vinil és gumi padlóburkolatok ragasztásához.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- homogén és többrétegű vinil padlóburkoló lapok tekercsben vagy lapokban;
- félkemény vinil és PVC padlóburkoló lapok;
- gumi padlóburkoló lapok tekercsben vagy lapokban (bármilyen típusú hátoldallal).

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: világos bézs.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Száradási idő: 10-20 perc.

Nyitott idő: 30-40 perc.

Járható: 6-8 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 48-72 óra múlva.

EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval.

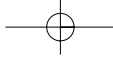
Anyagszükséglet

0,25-0,40 kg/m².

Kiszerezés

16 kg-os vödörök.





Mapecryl Eco



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású akrildiszperziós ragasztó vinil padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása nedvszívó aljakokra:

- homogén és töbrétegű vinil padlóburkoló lapok tekercsben vagy lapokban;
- félkemény vinil padlóburkolatok;
- vinil padlóburkolatok habosított poliuretán hátoldallal;
- PVC hátoldalú parafa padlóburkolatok;
- természetes kókusz és latex hátoldalú kókusz padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: világos bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 0-10 perc.
Nyitott idő: legfeljebb 30 perc.
Járható: 2 óra múlva.
Teljesen terhelhető: kb. 24 óra múlva.
EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: eredeti csomagolásban 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet
 0,25-0,45 kg/m².

Kiszerezés
 25 - 16 - 5 kg-os vödrök.



Ultrabond Eco 540



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású diszperziós ragasztó speciálisan linóleum padlóburkolatok fektetéséhez kifejlesztve.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- természetes juta hátoldalú linóleum padlóburkolatok;
- parafa linóleum, természetes parafa, természetes kókusz és latex hátoldallal.

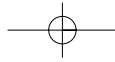
Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: világos bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 0-10 perc.
Nyitott idő: 15-20 perc.
Járható: kb. 3 óra múlva.
Teljesen terhelhető: 24 óra múlva.
EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet
 0,3-0,5 kg/m².

Kiszerezés
 16 kg-os vödrök.





RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK RAGASZTÓI

41

Aquacol T



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású diszperziós ragasztó textil padló- és falburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- műjuta hátoldalú linóleum padlóburkolatok;
- linóleum parafa padlóburkolólapok;
- latex hátoldalú kókusz padlóburkolatok;
- textil falburkolatok, mint tűfilc, habosított hátoldalú tűfilc, latex tűfilc, faliszőnyegek.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: világos bézs.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Száradási idő: 0-10 perc.

Nyitott idő: 20-30 perc.

Járható: kb. 2-3 óra múlva.

Teljesen terhelhető: legalább 24 óra múlva.

EMICODE: EC1 - nagyon alacsony

kibocsátású.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,30-0,55 kg/m².

Kiszerezés

25 - 12 - 5 kg-os vödrök.



Ultrabond Eco 185



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású diszperziós ragasztó nagyon erős kezdeti tapadással kókusz padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- természetes kókusz vagy latex hátoldalú padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: világos bézs.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Száradási idő: 0-10 perc.

Nyitott idő: legfeljebb 30 perc.

Járható: 2-3 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 24 óra múlva.

EMICODE: EC1 - nagyon alacsony

kibocsátású.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval.

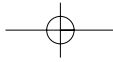
Anyagszükséglet

0,30-0,45 kg/m².

Kiszerezés

16 kg-os vödrök.





Diszperziós ragasztók

Rollcoll

Univerzális akrildiszperziós ragasztó vinil padló- és falburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- homogén és többrétegű PVC padlóburkolatok;
- félkemény vinil padlóburkolatok akár habosított poliuretán hátoldallal;
- természetes parafa és PVC hátoldalú parafa padlóburkolatok;
- természetes kókuszhanács latex alapozású hátoldallal.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: világos bézs.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Száradási idő:

- simítóval felhordva: 0-30 perc;
- hengerrel vagy szórással felhordva: 0-10 perc.

Nyitott idő:

- simítóval felhordva: legfeljebb 60 perc;
- hengerrel vagy szórással felhordva: legfeljebb 30 perc.

Járható: 2 óra múlva.

Teljesen terhelhető: kb. 24 óra múlva.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval, hengerrel vagy szórással.

Anyagszükséglet

simítóval: 0,3-0,4 kg/m²;
hengerrel: 0,20-0,40 kg/m²;
szórva: 0,25-0,3 kg/m².

Kiszerezés

25 - 12 - 5 - 1 kg-os vödrök.



RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK RAGASZTÓI

Adesilex V4



Univerzális akrildiszperziós ragasztó rugalmas burkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- homogén és többrétegű PVC padlóburkoló lapok tekercsben vagy lapokban;
- vinil padlóburkolatok habosított PVC vagy poliuretán hátoldallal;
- félkemény vinil padlóburkoló lapok;
- műjuta hátoldalú linóleum;
- PVC hátoldalú természetes parafa;
- természetes kókuszhanács latex alapozású hátoldallal.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Száradási idő: 0-10 perc.

Nyitott idő: legfeljebb 30 perc.

Járható: kb. 2-4 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 24-48 óra múlva.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,30-0,35 kg/m².

Kiszerezés

25 - 12 - 5 - 1 kg-os vödrök.



RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK RAGASZTÓI

| 43

**Alkoholban
oldott gyanta
bázisú
ragasztók**

Adesilex F57

**Alkoholban oldott műgyanta
bázisú ragasztó textil padló- és
falburkolatokhoz.**

Alkalmazási területek:

A következők belteri ragasztása:

- természetes juta hátoldalú linóleum padlóburkolatok;
- linóleum parafa és természetes parafa padlóburkolatok
- természetes kókuszháncs padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: bézs.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Száradási idő: 0-10 perc.

Nyitott idő: 20 perc.

Járható: 2-3 óra múlva.

Teljesen terhelhető: kb. 24 óra múlva.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,3-0,55 kg/m² (0,6 kg/m² görgőszékek esetén).

Kiszerezés

19 és 9 kg-os vödrök.



Polikloroprén kontakt elasztomer ragasztók

Ultrabond Aqua-Contact



Oldószermentes, diszperziós, elasztomer kétoldali kenésű kontaktragasztó padló- és falburkolatokhoz, ahol azonnali tapadás szükséges.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- Vinil, gumí, linóleum vagy parafa (PVC vagy festett hátoldalú) padló és falburkolatok nem nedvszívó vagy egyenetlen aljzatokra;
- PVC és gumí lépcsőburkolatok, lábazatok és sarkok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Száradási idő: 30-60 perc.

Járható: azonnal.

Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott vagy sima simítóval és ecsettel.

Anyagszükséglet

0,3-0,4 kg/m².

Kiszerezés

5-10 kg-os vödörök.



Ultrabond Aqua-Contact Cork



Oldószermentes, diszperziós, elasztomer kétoldali kenésű kontaktragasztó természetes parafa padló- és falburkolatokhoz, ahol azonnali tapadás szükséges.

Alkalmazási területek:

Természetes és előfestett parafa padló- és falburkolatok ragasztása.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Száradási idő: 50-60 perc.

Nyitott idő: 3 óra.

Járható: azonnal.

Teljesen terhelhető: azonnal.

EMICODE: EC1 - nagyon alacsony

kibocsátású.

Eltartható: 12 hónapig (védje a fagytól).

Felhordás: fogazott vagy sima simítóval és ecsettel.

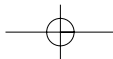
Anyagszükséglet

0,15-0,25 kg/m².

Kiszerezés

5 kg-os vödörök.





RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK RAGASZTÓI

45

Adesilex LP



Kétoldali kenésű polikloroprén bázisú oldószeres kontaktragasztó vinil és gumi padló- és falburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- gumi, PVC, linóleum és parafa padló- és falburkolatok, amikor azonnali kötés szükséges;
- gumi és PVC lábatatok, szegélyek és profilok.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.

Szín: bézs.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.

Száradási idő: kb. 10-20 perc.

Nyitott idő: 5 óra.

Járható: azonnal.

Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,2-0,35 kg/m².

Kiszérelés

10 - 5 - 1 kg-os vödrök.



Adesilex VZ



Kétoldali kenésű polikloroprén bázisú oldószeres kontaktragasztó, ahol azonnali tapadás szükséges.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- PVC íves felületre;
- PVC padló- és falburkolatok, ahol azonnali tapadás szükséges;
- PVC hátoldalú fa és parafa padló- és falburkolatok;
- linóleum és gumi padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.

Szín: bézs.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.

Száradási idő: 10-20 perc.

Nyitott idő: 50 perc.

Járható: azonnal.

Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.

Eltartható: 24 hónapig.

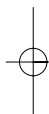
Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,2-0,3 kg/m².

Kiszérelés

10 - 5 - 1 kg-os vödrök.



Kétkomponensű epoxi-poliuretán, poliuretán és epoxi ragasztók

Adesilex G19

Kétkomponensű, epoxi-poliuretán ragasztó gumi és PVC padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők ragasztása:

- gumi lemezek vagy lapok (sima hátoldallal vagy beleöntött vászon hátoldallal vagy háncs hátoldallal) kül- és beltérben, nehéz és intenzív forgalom esetén;
- gumiburkolatok atlétikai létesítményekben (pl. futópályák);
- homogén és többrétegű PVC padlóburkolatok akár habosított PVC hátoldallal;
- félkemény vinil padlóburkolatok;
- gumi és PVC padlóburkolatok régi meglévő burkolatra.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence;

B komponens: híg folyadék.

Szín: A komponens: bézs, piros, zöld, fekete;

B komponens: szalmasárga.

Gyűlékony: A komponens: nem;

B komponens: nem.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 94 : 6.

Fazékidő: 50-60 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +30°C között.

Nyitott idő: 1 óra.

Kötésidő: 9 óra.

Járható: 12-24 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 3 nap múlva +23°C-on.

Eltartható: 24 hónapig.

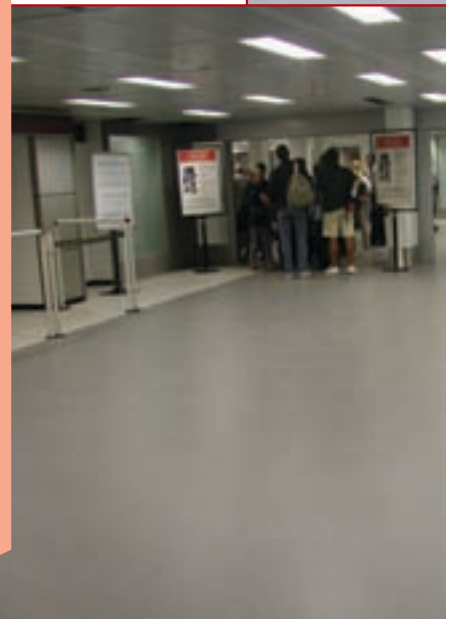
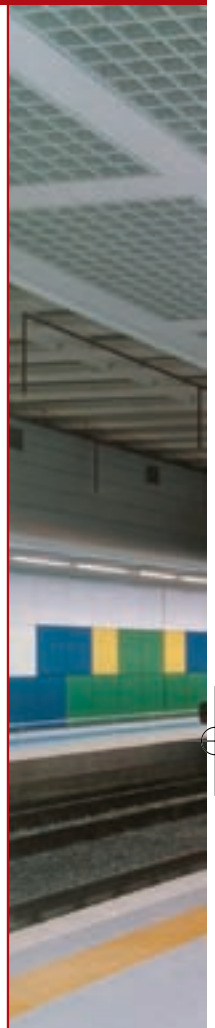
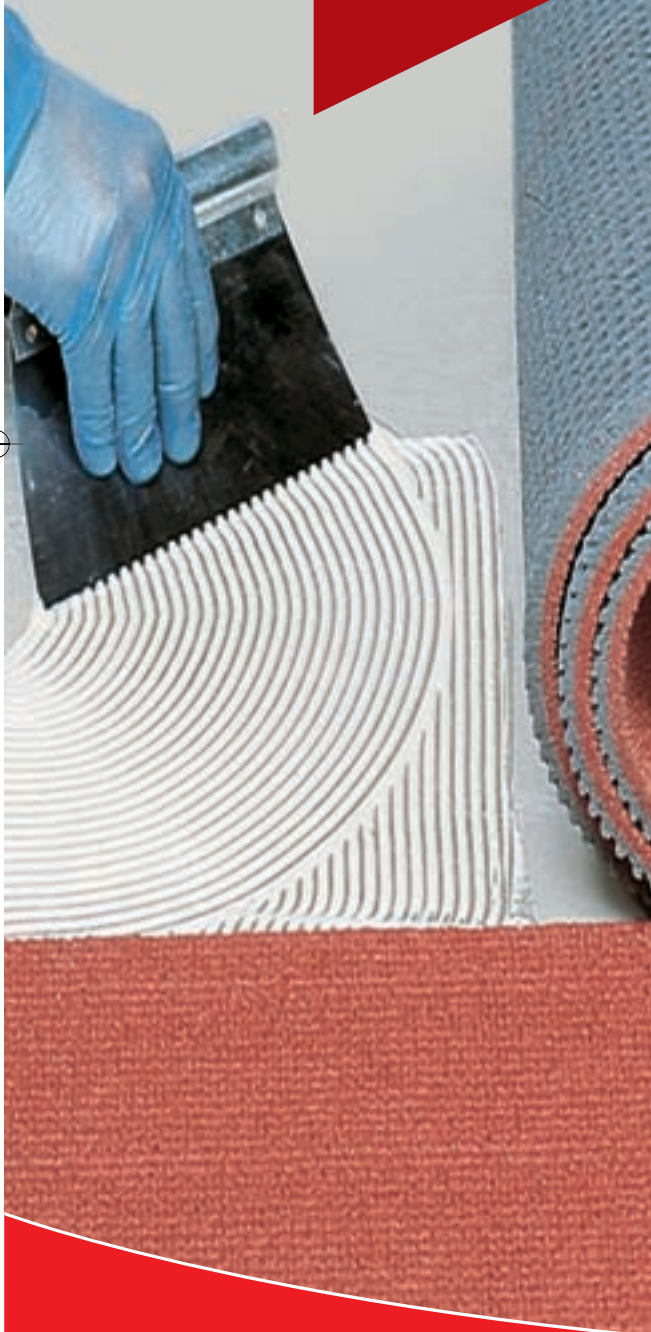
Felhordás: fogazott simítóval.

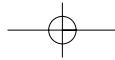
Anyagszükséglet

0,4-1 kg/m².

Kiszerezés

10 - 5 és 2 kg-os vödrök.

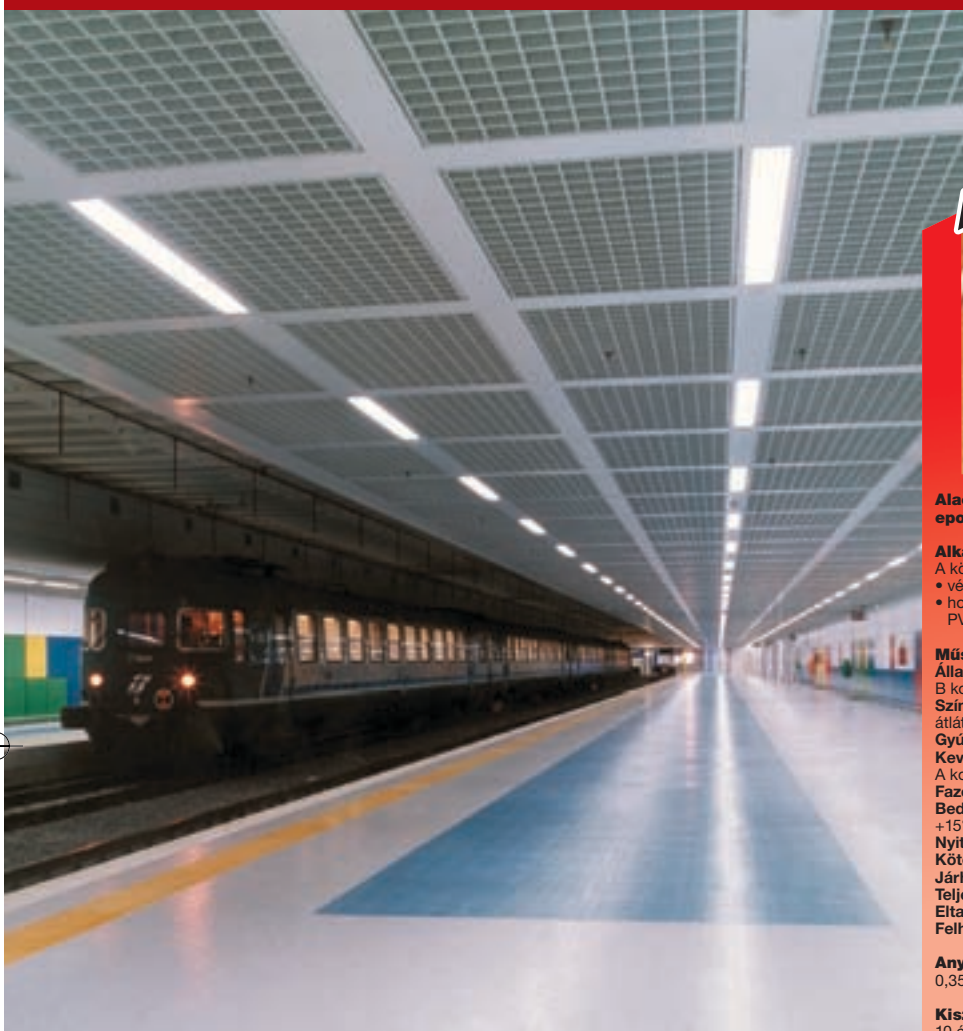




RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK RAGASZTÓI

METRÓÁLLOMÁS PALERMO - Olaszország
Olaszország: MAPECEM.
PVC ragasztása ADESILEX G19-el

| 47



Adesilex G20



Alacsony viszkozitású kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztó.

Alkalmazási területek:

A következők ragasztása:

- vékony gumi padlóburkolatok;
- homogén, többletű és félkemény PVC padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence; B komponens: híg folyadék.
Szín: A komponens: bézs; B komponens: átlátszó.

Gyúlékony: nem.

Keverési arány: A komponens : B komponens = 94 : 6.

Fazékidő: 40-50 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +30°C között.

Nyitott idő: 1 óra.

Kötésidő: 10 óra.

Járható: 12-24 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 3 nap múlva +23°C-on.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: fogazott simítóval és hengerrel.

Anyagszükséglet

0,35-0,50 kg/m².

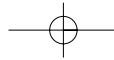
Kiszerezés

10 és 5 kg-os vödrök.



LINATE REPÜLŐTÉR - Milánó - Olaszország
PVC ragasztása ADESILEX G19-el





48

Adesilex UP71



Oldószel- és vízmentes kétkomponensű, poliuretán ragasztó gumi és PVC padlóburkolatok beltéri ragasztásához.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokra:
- gumi lemezek vagy lapok (bármilyen típusú hátoldallal) nehéz és intenzív forgalom esetén;
 - homogén, többrétegű PVC padlóburkolatok akár habosított PVC hátoldallal;
 - félkemény vinil padlóburkolatok;

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence;
B komponens: hig folyadék.

Szín:

- A komponens: szürke;
- B komponens: barna.

Gyúlékony: nem.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 86 : 14.

Fazékidő: kb. 30 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +30°C között.

Nyitott idő: 50-60 perc.

Kötésidő: kb. 4 óra.

Járható: 12-24 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 3 nap múlva.

EMICODE: EC1 R - nagyon alacsony kibocsátású.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: simítóval.

Anyagszükséglet

0,3-0,6 kg/m².

Kiszerezés

10 és 5 kg-os vödörök.



FRANCISCO SA CARNEIRO - Porto - Portugália
Aljzatelőkészítés: ULTRAPLAN ECO
Rugalmas burkolat ragasztása ADESILEX G12-vel

Adesilex G12



Kétkomponensű epoxi ragasztó gumi padlóburkolatok fektetéséhez.

Alkalmazási területek:

- A következők ragasztása:
- gumi lemezek vagy lapok (sima hátoldallal vagy beleöntött vászon hátoldallal vagy háncs hátoldallal) kül- és beltérben, nehéz és intenzív forgalom esetén;
 - olajálló gumi padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence;
B komponens: sűrű kence.

Szín:

- A komponens: világosbarna;
- B komponens: sötétbarna.

Gyúlékony: A komponens: nem;
B komponens: igen.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 1 : 1.

Fazékidő: 60-70 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +30°C között.

Nyitott idő: 1 óra.

Kötésidő: 9-10 óra.

Járható: 12-24 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 3 nap múlva.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,5-1,4 kg/m².

Kiszerezés

20 kg-os (10+10) vödörök.



RUGALMAS PADLÓBURKOLATOK RAGASZTÓI

**Cementkötésű
ragasztók**

PIRELLI TORONY - Milánó - Olaszország
Rugalmas burkolat ragasztása
GRANIRAPID-dal

Granirapid

49



Kétkomponensű gyorszáradású cementkötésű ragasztórendszer négyzet rácsszerűen kialakított hátoldalú burkolatok cementkötésű aljzatokra történő ragasztásához (10 mm ragasztóréteg vastagságig).

Alkalmazási területek:

A következők ragasztása:
Olyan, nehéz forgalmat viselő cementkötésű aljzatokra való négyzet rácoss hátoldalú gumi padló burkolatok (rostos hátoldalú vagy fecskéfarkú) bel- és kültéri ragasztása, amelyek jó stabilitással rendelkeznek minden hagyományos aljzaton, amennyiben azok szilárdak és tiszták. A cementkötésű aljzatokra való négyzet rácsszerűen kialakított hátoldalú padlóburkolatot kétoldali kenéssel kell burkolni.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: por; B komponens: sűrű folyadék.

Szín: A komponens: szürke és fehér; B komponens: fehér.

Gyúlékony: nem.

Keverési arány:

A komponens: 25 kg + B komponens: 5,5 kg.

Fazékidő: 45 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +30°C között.

Nyitott idő: 20 perc.

Kötésidő: 2 óra.

Járható: 3-4 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 24 óra múlva.

Elérhető színek: szürke és fehér.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

12-15 kg/m².

Kiszerezés

Granirapid fehér: 28 kg-os egységek

A komponens: 22,5 kg-os zsákok;

B komponens: 5,5 kg-os kannák.

Granirapid szürke: 30,5 kg-os egységek

A komponens: 25 kg-os zsákok;

B komponens: 5,5 kg-os kannák.



Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat sport padlóburkolatok fektetéséhez

	 Ultrabond Eco V4 SP	 Adesilex UP71	Adesilex G19	Adesilex G20	Ultrabond Turf EP 2K	 Ultrabond Turf PU 2K	Ultrabond Turf PU 1K
GUMI PADLÓBURKOLATOK							
Gumi sportburkolat beltérben	•	•	•				
Gumi sportburkolat kültérben		•	•				
VINIL PADLÓBURKOLATOK							
Vinil sportpadló burkolat beltérben	•	•	•				
MŰFŰ PADLÓBURKOLATOK							
Műfű					•	•	•
LINÓLEUM							
Linóleum beltérben		•	•				

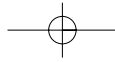
KULCS



Ez a szimbólum olyan oldószermentes MAPEI termékeket azonosít, amelyek alacsony szervesanyag-kibocsátásúak (VOC), a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), a padlóburkoláshoz szükséges anyagok károsanyag kibocsátását ellenőrző nemzetközi szervezet minősíti.

• MAPEI ragasztó javaslat

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZETÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT



MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT SPORT PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ

151



Termékek PVC és gumi fektetéseihez

Adesilex G19



Kétkomponensű, epoxi-poliuretán ragasztó.

Alkalmazási területek:

- A következők ragasztása:
- gumi lemezek vagy lapok (sima hátoldallal vagy beleöntött vászon hátoldallal vagy háncs hátoldallal) kül- és beltérben, nehéz és intenzív forgalom esetén;
 - homogén és többrétegű PVC padlóburkolatok akár habosított PVC hátoldallal;
 - félkemény vinil padlóburkolatok;
 - gumi és PVC padlóburkolatok régi meglévő burkolatra.

Megjegyzés: kérésre gyorskötő változatban készítjük a +15°C (legalább +5°C) alatti alkalmazásokhoz.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence;
B komponens: híg folyadék.
Szín: A komponens: bézs, piros, zöld, fekete;
B komponens: szalmasárga.
Gyúlékony: A komponens: nem;
B komponens: nem.
Keverési arány:
A komponens : B komponens = 94 : 6.
Fazékidő: 50-60 perc.
Bedolgozási hőmérséklettartomány:
+15°C és +30°C között.
Nyitott idő: 1 óra.
Kötésidő: 9 óra.
Járható: 12-24 óra múlva.
Teljesen terhelhető: 3 nap múlva +23°C-on.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,4-1 kg/m².

Kiszerezés

10 - 5 és 2 kg-os vödörök.



Adesilex G20



Alacsony viszkozitású kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztó.

Alkalmazási területek:

- A következők ragasztása:
- vékony gumi padlóburkolatok;
 - homogén, többrétegű és félkemény PVC padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence;
B komponens: híg folyadék.
Szín: A komponens: bézs; B komponens:
átlátszó.
Gyúlékony: nem.
Keverési arány:
A komponens : B komponens = 94 : 6.
Fazékidő: 40-50 perc.
Bedolgozási hőmérséklettartomány:
+15°C és +30°C között.
Nyitott idő: 1 óra.
Kötésidő: 10 óra.
Járható: 12-24 óra múlva.
Teljesen terhelhető: 3 nap múlva +23°C-on.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott simítóval és hengerrel.

Anyagszükséglet

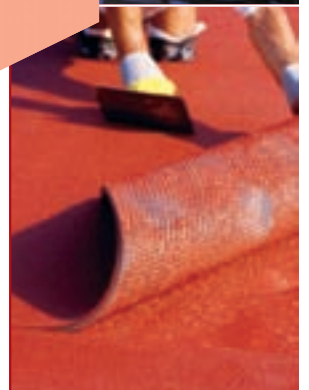
0,35-0,50 kg/m².

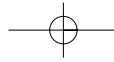
Kiszerezés

10 és 5 kg-os vödörök.



OLIMPIAI STADION
SYDNEY - Ausztrália.
Gumipadló ragasztása:
ADESILEX G19





SPORTBURKOLATOK FEKTETÉSÉNEK RAGASZTÓI

Adesilex-UP71

Mapelay

**Ultrabond
Eco V4 SP**



Oldószér- és vízmentes kétkomponensű, poliuretán ragasztó gumi és PVC padlóburkolatok beltéri ragasztásához.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása nedvszívó és nem nedvszívó aljzatokra:

- gumi lemezek vagy lapok (bármilyen típusú hátoldallal) nehéz és intenzív forgalom esetén;
- homogén, többrétegű PVC padlóburkolatok akár habosított PVC hátoldallal;
- félkemény vinil padlóburkolatok;

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence;
B komponens: híg folyadék.

Szín:

– A komponens: szürke;
– B komponens: barna.

Gyúlékony: nem.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 86 : 14.

Fazekidő: kb. 30 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +30°C között.

Nyitott idő: 50-60 perc.

Kötésidő: kb. 4 óra.

Járható: 12-24 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 3 nap múlva.

EMICODE: EC1 R - nagyon alacsony kibocsátású.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: simítóval.

Anyagszükséglet

0,35-1 kg/m².

Kiszerezés

10 és 5 kg-os vödörök.



Üvegszál erősítésű vízzáró és repedésgátló PVC szövet rugalmas és textilburkolatok beltéri fektetésére repedezett, szennyezett, nyirkos vagy felszivárgó nedvességnek kitétt aljzatokra.

Alkalmazási területek:

- Rugalmas és textil padlóburkolatok fektetése még nedv esztrichre vagy folyamatosan felszálló nedvességnek kitétt aljzatokra.
- Gumi padlóburkolat fektetésére régi ipari épületekben, ahol az esztrichek olajjal vagy más olyan szennyeződéssel van átitatva, ami nagyon nehezen távolítható el.
- Rugalmas és textil padlóburkolatok fektetése repedésszerű esztrichre, ahol a repedések elmozdulás-veszélyük miatt nem javíthatók.
- Mindenfajta padlóburkolat ideiglenes védelme helyszíni munkálatok során.
- Gumi vagy PVC padlóburkolatok ideiglenes fektetése sportolásra, ahol a meglévő padlót a sportesemény után azonnal helyre kell állítani.
- Rugalmas és textil padlóburkolatok fektetése egy adott időszakra, hogy az alatta lévő márvány, fa, gumi, stb. padlóburkolat ne sérüljön.

Műszaki adatok:

Hossz: 25 m.

Szélesség: 2 m.

Vastagság: 1,2 mm.

Súly: 1,1 kg/m².

Kiszerezés

25 m-es tekercsek.

57 kg-os tekercssúly.

Univerzális, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású diszperziós ragasztó nyújtott nyitott idővel rugalmas padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- homogén és többrétegű vinil padlóburkolatok tekercsben vagy lapokban;
- poliolefin bázisú padlóburkolatok;
- habosított PVC hátoldalú padlóburkolatok (csillapítópadló);
- félkemény vinil padlóburkoló lapok;
- vinil padlóburkolatok habosított PVC vagy poliuretán habhátoldallal;
- sima vagy dombormintás felületű sima hátoldalú gumi padlóburkolatok csak könnyű beltéri forgalomra;
- műjuta hátoldalú linóleum;
- természetes parafa és PVC hátoldalú parafa;
- természetes kókusz és latex hátoldalú kókusz.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: világos bézs.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Száradási idő: kb. 10-20 perc (30-40 perc nem nedvszívó aljzatokon).

Nyitott idő: 40-45 perc.

Járható: 24 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 72 óra múlva.

EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,25-0,4 kg/m².

Kiszerezés

16-8 kg-os vödörök.



Termékek műfü fektetéséhez

Ultrabond Turf'EP'2K

Kétkomponensű, epoxi-poliuretán ragasztó műfü burkolatok ragasztására.

Alkalmazási területek:
Műfűből készült burkolatok tekercsei közötti
illesztő szalagok ragasztása.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: kence; B komponens:
kence.

Szín: A komponens: zöld; B komponens:
átlátszó.

Gyúlékony: nem.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 90 : 10.
A keverék fázékiideje: 60-70 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:
+10°C és +30°C között.

Nyitott idő: 1 óra.

Járható: 24 óra múlva.

Éltartható: 24 hónapig.

Felhordás: n° 3-as vagy n° 4-es fogazású
MAPEI simítóval.

Anyagszükséglet

0,4-0,5 kg/m² a 40 cm széles illesztő szalag
minden folyóméterére számítva (10 kg termék
22-25 méter hosszón).

Kiszérelés

10 kg-os vödörök.



Ultrabond Turf'PU'1K

Egykomponensű, epoxi-poliuretán ragasztó műfü burkolatok ragasztására.

Alkalmazási területek:

Műfűből készült burkolatok tekercsei közötti
illesztő szalagok ragasztása. Különösen
ajánlott annak, aki allergiás az epoxi vagy
epoxi-poliuretán termékekre.

Ez a ragasztó egykomponensű,
felhasználásra kész, és nem igényel
katalizátor-edző használatot. Ezért a
bekeverési hibák elkerülhetők, és a termék
többször felhasználható.
Különösen ajánlott alacsony hőmérséklet
esetén.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: zöld.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

0°C és +30°C között.

Nyitott idő: 80-100 perc.

Járható: 12 óra múlva.

Éltartható: 12 hónapig.

Felhordás: n° 3-as vagy n° 4-es fogazású
MAPEI simítóval.

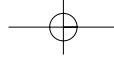
Anyagszükséglet

0,3-0,4 kg/m² a 40 cm széles illesztő szalag
minden folyóméterére számítva (15 kg termék
40 méter hosszón).

Kiszérelés

15 kg-os vödörök és 600 ml-es alumínium lágy
tubusok.





SPORTBURKOLATOK FEKTETÉSÉNEK RAGASZTÓI

MEAZZA STADION - Milánó, Olaszország
Műfű leragasztása: ADESILEX G19

**Ultrabond
Turf PU 2K**



Kétkomponensű, oldószer- és vízmentes poliuretán ragasztó műfű burkolatok ragasztására.

Alkalmazási területek:

Műfűből készült burkolatok tekercei közötti illesztő szalagok ragasztása. Különösen ajánlott alacsony hőmérséklet esetén, illetve annak, aki allergiás az epoxi vagy epoxi-poliuretán termékekre.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence; B komponens: híg folyadék.

Szín: A komponens: zöld; B komponens: barna.

Gyűlékony: nem.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 86 : 14.

A keverék fáziskéje: 30 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: 0°C és +30°C között.

Nyitott idő: 50-60 perc.

Járható: 12-24 óra múlva.

EMICODE: EC1 R - nagyon alacsony.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: n° 3-as vagy n° 4-es fogazású MAPEI simítóval.

Anyagszükséglet

0,4-0,5 kg/m² a 40 cm széles illesztő szalag minden folyóméterére számítva (10 kg termék 20-25 méter hosszón).

Készítés

10 és 5 kg-os vödrök.



**Ultrabond Turf
Tape 100**



Illesztő szalagok a különböző sportok tekerces műfű burkolatainak ragasztására, és az osztóközök kijelölésére.

Műszaki adatok:

Vastagság: 0,100 mm.

A tekercs szélessége: 400 mm.

A tekercs hossza: 300 m.



Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat vezetőképes padlóburkolatok fektetéséhez

Aljzatok

	 Ultrabond Eco V4 Conduitivo	Aquacol T Conduitivo	Adesilex VZ Conduitivo	Adesilex G19 Conduitivo
VEZETŐKÉPES ALJZATOK				
Vezetőképes linóleum padlóburkolat		●	●	●
Vezetőképes gumi padlóburkolat	●		●	●
Vezetőképes vinil padlóburkolat	●		●	●
Vezetőképes textil padlóburkolat (nem-szőtt és textil)	●	●	●	●

KULCS



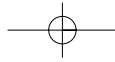
Ez a szimbólum olyan oldószertmentes MAPEI termékeket azonosít, amelyek alacsony szervesanyag-kibocsátásúak (VOC), a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlagwerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), a padlóburkoláshoz szükséges anyagok károsanyag kibocsátását ellenőrző nemzetközi szervezet minősíti.

● MAPEI ragasztó javaslat

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZETÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT

A fent említett termékeken túl a vezetőképes padlóburkolatok ragasztása történhet MAPELECTRIC CP1 vezetőképes adalékszerrel a következő mennyiségben elkevert MAPEI termékek felhasználásával:

Termékek	MAPELECTRIC CP1 adagolása kg-ban	Elektromos ellenállás (MOhm)
10 kg Primer G	2.5	0.005
12 kg Aquacol T	2.5	0.060
16 kg Ultrabond Eco 350	3.75	0.070
16 kg Ultrabond Eco V4SP	5	0.005
16 kg Ultrabond Eco 185	3.75	0.05
10 kg Ultrabond Eco Fix	3.75	0.005



MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT VEZETŐKÉPES PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ

157



Vezetőképes alapozók

Primer G Conduttivo



Sötét színű, oldószermentes műgyanta bázisú vezetőképes diszperziós alapozó.

Alkalmazási területek:

Cementkötésű, anhidrit vagy gipsz felületek kezelése vezetőképes textil, PVC, gumi és linóleum padló- és falburkolatok ragasztására szolgáló vezetőképes Mapei ragasztók felhordása előtt. A felületek legyenek tiszták nedvszívóak és tökéletesen szárazak.

Műszaki adatok:

Állag: folyadék.
Szín: fekete.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +40°C között.
Száradási idő: legalább 2 óra.
Elektromos ellenállás: 50.000 Ohm.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: ecsettel.

Anyagszükséglet

0,1-0,15 kg/m².

Kiszérelés

10 kg-os kannák.



Vezetőképes adalékszer

Mapelectric CP1



Oldószermentes vezetőképes adalékszer, amelyet alapozókhöz, simítóanyagokhoz vagy textil, rugalmas vezetőképes és statikus padlóburkolatok fektetésére szolgáló ragasztókhoz kell adni.

Alkalmazási területek:

Vezetőképes vagy statikus töltéseket elnyelő padlóburkolatok ragasztása EPA környezetekben (electrostatic protective area = elektrosztatikusan védett környezet) a CEI EN 61340-5-1 szabványnak megfelelően olyan környezetekben, mint:

- elektronikai (és hasonló) üzemek: félvezető alkatrészek, áramkörök, számítógépek és azok részegységeinek gyártása, valamint telefonközpontok és postaosztályozó gépek, radarállomások, számítóközpontok, stb. gyártása;
- műtők, intenzív szobák, tomográfia, mágneses rezonancia, analitikai laboratóriumok, stb.;
- vegyi-gyógyszeripari üzemek: vegyi termékek gyártása gyúlékony vagy robbanékony porok és/vagy oldószerek jelenlétében, lőszer és robbanóanyag gyárak, stb.;
- nyomdákban, ha oldószerek vannak jelen, akkumulátortöltő termekben, steril szobákban, valamint az épületekben használt minden szokványos nedvszívó és nedvességálló aljzatra készített kettős vagy álpadlókon.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: fekete.
Sűrűség: 1,05 kg/dm³.
Gyúlékony: nem.

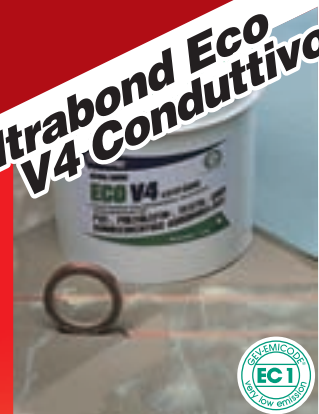
Kiszérelés

2,5 kg-os kannák.



Eco ragasztók

Ultrabond Eco V4 Conduttivo



Világos színű, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású akrildiszperziós ragasztó vezetőképes padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következő vezetőképes padlóburkolatok beltéri ragasztása:

- minden olyan területen, ahol az elektrosztatikus töltés tüzet okozhat, vagy elektromos és elektronikus berendezéseket zavarhat (például: műtőkben, vegyi laboratóriumokban és üzemekben, elektronikus műszerekkel felszerelt helyiségekben, számítógép központokban, stb.) a következők ragasztása, mint:
 - vezetőképes vinil padlóburkolatok;
 - gumi padlóburkolatok;
 - vezetőképes nem-szőtt padlóburkolatok;
 - vezetőképes szőnyegek.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: világosszürke.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 0-10 perc.
Nyitott idő: 15 perc.
Járható: 2-4 óra múlva.
Teljesen terhelhető: 24-48 óra múlva.
Elektromos ellenállás: 100.000 Ohm.
EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,3-0,4 kg/m².

Kiszérelés

16 kg-os vödörök.



VEZETŐKÉPES PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

59

Diszperziós
ragasztók

Aquacol T
Conduttivo

**Műgyanta bázisú gyorskötő
oldószermentes vezetőképes
diszperziós ragasztó.**

Alkalmazási területek:
A következők beltéri ragasztása nedvszívó
felületekre:

- vezetőképes szőnyegek és nem-szőtt
padlóburkolatok;
- vezetőképes linóleum padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: világosszürke.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:
+15°C és +35°C között.

Száradási idő: 0-10 perc.

Nyitott idő: kb. 20 perc.

Járható: 3-4 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 24-48 óra múlva.

Elektromos ellenállás: 50.000 Ohm.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,5-0,6 kg/m².

Kiszérelés

12 kg-os vödrök.



VEZETŐKÉPES PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

**Polikloroprén
kontaktragasztók**

**Adesilex VZ
Conduttivo**

**Kétdali kenésű polikloroprén bázisú
vezetőképes kontaktragasztó.**

Alkalmazási területek:

A következők ragasztása:

- vezetőképes textil padlóburkolatok;
- vezetőképes vinil padlóburkolatok;
- vezetőképes gumi padlóburkolatok műtőkben, vegyi laboratóriumokban és üzemekben, elektronikus berendezésekkel felszerelt területeken, számítógép központokban, stb.;
- PVC-ből vagy vezetőképes gumból készült sarkok, szegélyek;
- réz szalagok.

Műszaki adatok:

Állag: sűrű folyadék.

Szín: fekete.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Száradási idő: legfeljebb 20 perc.

Járható: azonnal.

Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.

Elektromos ellenállás: 50.000 Ohm.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,25-0,40 kg/m².

Kiszerezés

10 kg-os vödörök.



ELEMASTER Gyár - Lomagna (LC) - Olaszország
Esztrich készítés: TOPCEM, EPORIP,
ULTRAPLAN e PRIMER G, rugalmas vezetőképes burkolat
ragasztása: ADESILEX G19 CONDUTTIVO,
ADESILEX VZ CONDUTTIVO

VEZETŐKÉPES PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉRE SZOLGÁLÓ TERMÉKEK

61

**Kétkomponensű
epoxi-poliuretán
ragasztók**

**Adesilex G19
Conduttivo**

Kétkomponensű, epoxi-poliuretán ragasztó vezetőképes gumi és PVC padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

A következők vezetőképes padlóburkolatok ragasztása:

- minden olyan területen, ahol az elektrosztatikus töltés tüzet okozhat, vagy elektromos és elektronikus berendezéseket zavarhat (például: műtőkben, vegyi laboratóriumokban és üzemekben, elektronikus műszerekkel felszerelt helyiségekben, számítógép központokban, stb.) a következők ragasztása, mint:
 - vezetőképes gumi;
 - vezetőképes PVC;
 - vezetőképes linóleum.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence; B komponens: híg folyadék.

Szín: A komponens: fekete; B komponens: szalmasárga.

Gyúlékony: nem.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 90 : 10.

Fazetidő: 30-40 perc.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +30°C között.

Nyitott idő: 50 perc.

Kötésidő: 5 óra.

Járható: 12-24 óra múlva.

Teljesen terhelhető: 3 nap múlva.

Elektromos ellenállás: 150.000 Ohm.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,3-0,45 kg/m².

Kiszerezés

5 kg-os vödörök.



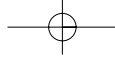
Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat falburkolatok fektetéséhez

Aljzatok

	<i>Adesilex MT32</i>	<i>Adesilex TDV</i>	<i>Adesilex VS45</i>	<i>Rollcoll</i>	<i>Adesilex F57</i>	<i>Ultrabond Aqua-Contact</i>	<i>Adesilex LP</i>	<i>Adesilex VZ</i>
FALBURKOLATOK								
Papír hátoldalú								
Vastag tapéta	●	●						
Vinil tapéta	●	●						
Szálpehely	●	●						
Textilek papíron	●	●						
Nem-szőtt papíron	●	●						
Textilek								
Természetes alapanyagú textilek	●							
Vinil textilek	●							
Nem-szőtt				●	●	●	●	●
Nem-szőtt anyag hab vagy fólia hátoldallal	●			●	●	●	●	●
Textilek poliészter hátoldallal	●	●		●	●	●	●	●
Üvegszál	●	●						
Fali szőnyegburkolatok	●			●	●	●	●	●
Műgyanták								
Habosított PVC	●		●			●	●	●
Homogén és töbrétegű PVC			●	●		●	●	●
Habosított PVC poliészteren	●		●	●		●	●	●
Habosított polisztirol bevonat			●	●		●		
Parafa								
Természetes parafa				●	●	●	●	●
Hátoldallal ellátott parafa			●			●	●	●
KULCS	● MAPEI ragasztó javaslat							

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZE TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT



MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT FALBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ



Diszperziós ragasztók

Adesilex MT32

Diszperziós ragasztó falburkolatok fektetéséhez.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása:
- falburkolatok, beleértve a vinil tapétákat, a papír hátoldalú szőtt és nem-szött szálpelyhes tapétákat is;
 - textil, vinil textil, habosított vagy fólia hátoldalú nem-szött anyagból készült, poliészter hátoldalú textil tapéták;
 - üvegszövet textiliák;
 - habosított PVC és poliészter hátoldalú habosított PVC tapéták.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: fehér.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 0-10 perc.
Nyitott idő: legfeljebb 30 perc.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval, hengerrel és ecsettel.

Anyagszükséglet

0,15-0,25 kg/m².

Kiszerezés

20 - 10 - 5 - 1 kg-os vödörök.



Adesilex TDV

Felhasználásra kész diszperziós ragasztó szövet és üvegszál burkolatok fektetéséhez.

Alkalmazási területek:

- A következők ragasztása beltéri falakra:
- előfestett vagy átfestendő üvegszál szövetek;
 - nem-szött anyagból készült átfestendő díszítőanyagok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: fehér.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Száradási idő: 0-10 perc.
Nyitott idő: 20 perc.
Várakozási idő átfestés előtt: 24 óra.
Eltartható: 24 hónapig (védje a fagytól).
Felhordás: hengerrel vagy fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,15-0,25 kg/m².

Kiszerezés

20 - 10 - 5 kg-os vödörök.



FALBURKOLATOK RAGASZTÓI

65



Adesilex VS45

Akrildiszperziós ragasztó PVC falburkolatok fektetéséhez.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása:
- habosított PVC hátoldalú tapéták;
 - homogén és többretegű PVC tapéták;
 - poliészter hátoldalú habosított PVC tapéták;
 - PVC hátoldalú parafa falburkolatok.

Műszaki adatok:

- Állag:** krémes kence.
Szín: fehér.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 0-15 perc.
Nyitott idő: legfeljebb 30-40 perc.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,25-0,45 kg/m².

Kiszérelés

25 - 12 - 5 - 1 kg-os vödörök.



Milánói Kereskedelmi Kamara - Olaszország
 Kőburkolatok ragasztása: ADESILEX MT32

Rollcoll



Univerzális akrildiszperziós ragasztó vinil és textil falburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:

- A következők beltéri ragasztása:
- falburkolatok, mint pl. akár habosított vagy fólia hátoldalú nem-szőtt anyagok, poliészter hátoldalú textilek, fali szőnyegek;
 - természetes parafa és PVC hátoldalú falburkolatok.

Műszaki adatok:

- Állag:** krémes kence.
Szín: világos bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő:
 – simítóval felhordva: 0-30 perc;
 – hengerrel vagy szórással felhordva: 0-10 perc.
Nyitott idő:
 – simítóval felhordva: legfeljebb 60 perc;
 – hengerrel vagy szórással felhordva: legfeljebb 30 perc.
Teljesen terhelhető: kb. 24 óra múlva.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval, hengerrel vagy szórással.

Anyagszükséglet

- simítóval: 0,3-0,4 kg/m²;
 hengerrel: 0,20-0,40 kg/m²;
 szórva: 0,25-0,3 kg/m².

Kiszérelés

25 - 12 - 5 - 1 kg-os vödörök.



Alkoholban oldott gyanta bázisú ragasztók

Adesilex F57

**Alkoholban oldott műgyanta bázisú
ragasztó textil és linóleum
falburkolatokhoz.**

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- falburkolatok, mint például nem-szőtt vagy filc tapéták, fali szőnyegburkolatok;
- természetes parafa falburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: bézs.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Száradási idő: 0-10 perc.

Nyitott idő: 20 perc.

Teljesen terhelhető: kb. 24 óra múlva.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

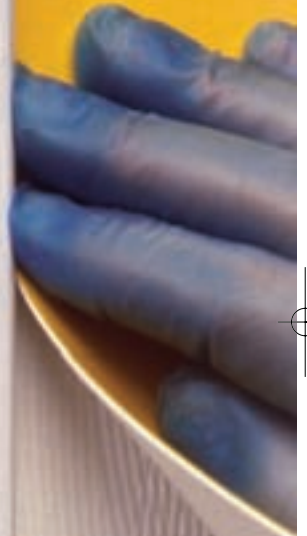
0,3-0,55 kg/m² (0,6 kg/m² görgőszékek esetén).

Kiszerezés

19 és 9 kg-os vödrök.



Polik kontaktra



Polikloroprén ragasztók

Ultrabond Aqua-Contact



Oldószermentes, diszperziós, elasztomer kétoldali kenésű kontaktragasztó falburkolatokhoz, ahol azonnali tapadás szükséges.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:
 • Vinil és gumi falburkolatok nem nedvsvívó vagy egyenetlen aljzatokra.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: fehér.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 30-60 perc.
Járható: azonnal.
Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott vagy sima simítóval és ecsettel.

Anyagszükséglet

0,3-0,4 kg/m².

Kiszérelés

5-10 kg-os vödörök.



Adesilex LP



Kétoldali kenésű polikloroprén bázisú oldószeres kontaktragasztó.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:
 • gumi, PVC, linóleum és parafa falburkolatok, ahol azonnali ragasztás szükséges;
 • gumi és PVC lábazatok, szegélyek és profilok.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.
Szín: bézs.
Gyúlékony: igen.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: kb. 10-20 perc.
Nyitott idő: 5 óra.
Járható: azonnal.
Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,2-0,35 kg/m².

Kiszérelés

10 - 5 - 1 kg-os vödörök.



Adesilex VZ



Kétoldali kenésű polikloroprén bázisú oldószeres kontaktragasztó.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:
 • PVC ives felületre;
 • PVC padló- és falburkolatok, ahol azonnali ragasztás szükséges, vagy nem nedvsvívó aljzat esetén;
 • PVC hátoldalú fa és parafa padló- és falburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.
Szín: bézs.
Gyúlékony: igen.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +15°C és +35°C között.
Száradási idő: 10-20 perc.
Nyitott idő: 50 perc.
Járható: azonnal.
Teljesen terhelhető: néhány nap múlva a hőmérséklettől függően.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,2-0,3 kg/m².

Kiszérelés

10 - 5 - 1 kg-os vödörök.



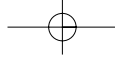
Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat lábazatok, szegélyek és profilok ragasztásához

Aljazatok

	<i>Ultrabond Super Grip</i>	<i>Ultrabond Eco 575</i>	<i>Ultrabond P990 1K</i>	<i>Ultrabond P997 1K T</i>	<i>Ultrabond Aqua-Contact</i>	<i>Adesilex VZ</i>	<i>Adesilex LP</i>
LÁBAZATOK ÉS SZEGÉLYEK							
Textil és parafa	•	•			•	•	•
Merev PVC	•	•			•	•	•
Képlékenyített PVC	•				•	•	•
Fa	•	•	•	•	•	•	•
KULCS	• MAPEI ragasztó javaslat						

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZETÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT

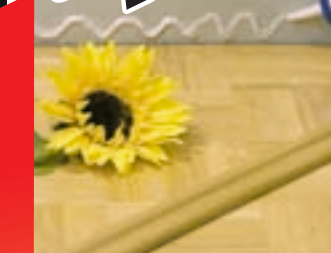


MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT LÁBAZATOK, SZEGÉLYEK ÉS PROFILOK RAGASZTÁSÁHOZ



Eco ragasztók

Ultrabond Eco 575



Nagyteljesítményű nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású diszperziós ragasztó szegélyek ragasztásához.

Alkalmazási területek:

Az **Ultrabond Eco 575** alkalmas a szegély hátoldalára vagy közvetlenül a falra felhordva merev PVC, fa vagy szőnyegpadló szegélyek ragasztásához. A szegély hátoldalára vagy közvetlenül a falra annyi ragasztót hordjon fel, hogy a ragasztó mindkét felületre átterjedjen. A szegély magasságától függően egy vagy több 5 mm átmérőjű csikot hordjon fel.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: bézs.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +35°C között.

Nyitott idő: kb. 25 perc.

Teljesen terhelhető: 24 óra múlva.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: kartusból kinyomva.

Anyagszükséglet

325 ml-es kartus: kb. 12 m csíkonként.

Kiszerezés

325 ml-es kartusok.



Diszperziós ragasztók

Ultrabond Super Grip

ÚJ



Fehér színű akril-diszperziós általános ragasztó nagy kezdeti rögzítő képességgel.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:

- Fa, fém, gumi és PVC profilok és szegélyelemek.
- Polisztirol, gipsz, fa és habosított poliuretán profilok és dekoratív elemek.
- Fa, faforgácslap, gipszkarton, PVC és parafa díszítőanyagok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Nyitott idő: 10-15 perc.

Teljesen terhelhető: 24-48 óra múlva.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: kartusból kinyomva.

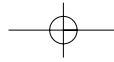
Anyagszükséglet

310 ml-es kartus: kb. 15 m csíkonként.

Kiszerezés

310 ml-es kartusok.





LÁBAZAT-, SZEGÉLY- ÉS PROFILRAGASZTÓK

71

Egykomponensű poliuretán ragasztók

Ultrabond P990 1K



Felhasználásra kész egykomponensű oldószermentes poliuretán rugalmas ragasztó mindenfajta fa padlóburkolathoz és laminált padlóhoz.

Alkalmazási területek:
Fa szegélyek ragasztása.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: bézs és barna.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Nyitott idő: 110 perc.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet
0,8-1 kg/m².

Kiszerezés

15 és 7 kg-os műanyag vödörben lévő alumínium zsákok.
A karton tartalma húsz darab 600 cm²-es lágy alumínium kartus.



Felhasználásra kész egykomponensű oldószermentes poliuretán rugalmas ragasztó fa lépcsők burkolásához.

Alkalmazási területek:

Lépcsők homlok- és járőfelületeinek burkolása faanyagokkal.
Alkalmas még faanyagú padlók és háromrétegű parketták sávok ragasztására.

Műszaki adatok:

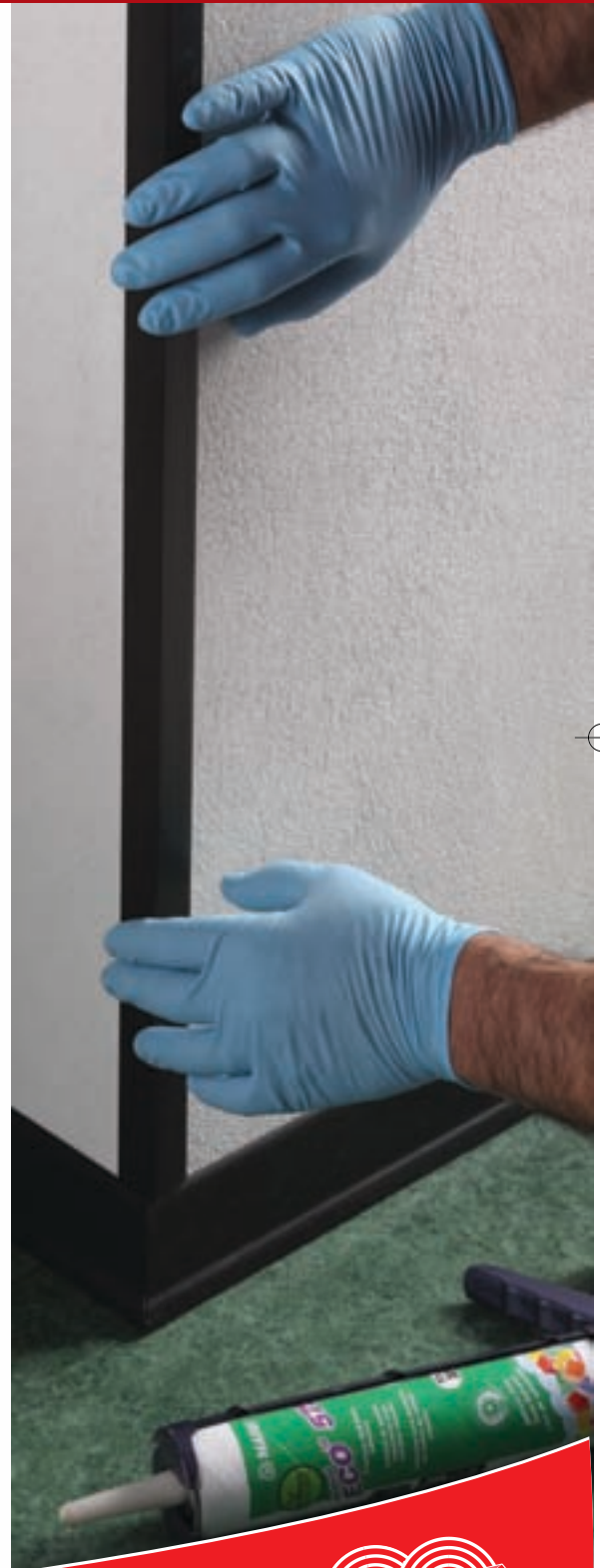
Állag: állékony kence.
Szín: okkersárga.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Nyitott idő: kb. 100 perc.
Járható: 12 óra múlva.
Csiszolható: 3 nap múlva.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: kartusból kinyomva.

Anyagszükséglet

- fa lépcsők burkolása: a lágy kartusok kiadóssága kb. 2 m² (5-10 cm távolságú átlós ágyazat);
- háromrétegű készparketták burkolása: a lágy kartusok kiadóssága kb. 4/6 m² (10-15 cm távolságú átlós ágyazat);
- fa szegélyek burkolása: a lágy kartusok kiadóssága kb. 15 fm.

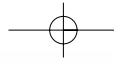
Kiszerezés

A dobozok 20 darab, egyenként 600 cm²-es lágy alumínium kartust tartalmaznak.



**Polikloroprén
kontaktragasztók**





LÁBAZAT-, SZEGÉLY- ÉS PROFILRAGASZTÓK

73

Ultrabond Aqua-Contact



Azonnal kötő, oldószermentes, disperziós, elastomer kétoldali kenésű kontaktragasztó.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:
 • PVC és gumi anyagú lépcsők, szegélyek és sarkok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: fehér.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Száradási idő: 30-60 perc.
Teljesen terhelhető: azonnal.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott vagy sima simítóval és ecsettel.

Anyagszükséglet
 0,3-0,4 kg/m².

Kiszerezés
 5-10 kg-os vödrök.



Adesilex VZ



Azonnal kötő, kétoldali kenésű polikloroprén bázisú oldószeres kontaktragasztó.

Alkalmazási területek:

A következők ragasztása:
 • PVC profilok;
 • PVC vagy linóleum íves felületre, ahol azonnali tapadás szükséges;
 • szegélyek, alaplapok, szegélyek, lépcsővédők, stb.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.
Szín: bézs.
Gyúlékony: igen.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Száradási idő: 20 perc.
Teljesen terhelhető: azonnal.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,2-0,3 kg/m².

Kiszerezés

10 - 5 - 1 kg-os vödrök.



Adesilex LP



Azonnal kötő, kétoldali kenésű polikloroprén bázisú oldószeres kontaktragasztó.

Alkalmazási területek:

A következők beltéri ragasztása:
 • gumi és PVC lábazatok, szegélyek és profilok.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.
Szín: bézs.
Gyúlékony: igen.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Száradási idő: kb. 10-20 perc.
Teljesen terhelhető: azonnal.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott vagy sima simítóval.

Anyagszükséglet

0,2-0,35 kg/m².

Kiszerezés

10 - 5 - 1 kg-os vödrök.



Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat fa és laminált padlóburkolatok előtti aljzatelőkészítéshez

Aljzatok

	Területek tömítése Eporip -pal vagy Eporip Turbo -pal	ALAPOZÓK									
		Primer KL (1)	Primer 3296 (2)	Livigum (2) (6)	Primer PA (3)	Profas	Primer PU60	Primer EP (4)	Eco Prim PU 1K (4)	Primer MF (4)	Triblock P (5)
PADLÓK											
Új											
Cementkötésű esztrichek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM, TOPCEM PRONTO* esztrichek	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Betonszerkezetek	•		•	•		•	•	•	•	•	•
Anhidrit esztrichek	•				•		•	•	•	•	
Fűtött esztrichek	•		•	•	•	•		•	•		
Fém felületek		•									
Meglév											
Kerámia burkolólapok, gres kőporcelán		•									•
Műkő, terrazzo		•									•
Természetes kő		•									•
Betonpadlók és esztrichek	•		•	•	•		•	•	•	•	•

KULCS



Ez a szimbólum olyan oldószermentes MAPEI termékeket azonosít, amelyek alacsony szervesanyag-kibocsátásúak (VOC), a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), a padlóburkoláshoz szükséges anyagok károsanyag kibocsátását ellenőrző nemzetközi szervezet minősíti.

• MAPEI ragasztó javaslat

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZETÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT

* A Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem és Topcem Pronto esztrichek nem igényelnek pormentesítő kezelést, és megszilárdítást, amennyiben azokat a termékismertetőjük előírásai szerint készítették

1) Kizárólag **Lignobond**-dal és **Ultrabond P902 2K**-val használandó

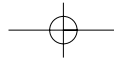
2) Vinil ragasztókkal (**Adesilex LC**-vel, **LC/R**-rel vagy **LC/RP**-vel) történő burkolás előtt vízzel 1 : 4 - 1 : 5 arányban hígított **Livigum**-ot és vízzel 1 : 1 - 1 : 2 arányban hígított **Primer 3296**-ot kell felhordani a kissé poros felületű szilárd aljzatokra

3) Fa **Adesilex PA**-val történő ragasztása előtt



4) Nem ép felületű esztrichek megszilárdítására és a faburkolat fektetésekor elfogadhatónál magasabb maradó nedvességtartalom esetén, **Lignobond**-dal, **Ultrabond P902 2K**-val és **Ultrabond P990 1K**-val történő ragasztás előtt (Megjegyzés: Fűtött esztricheken csak a **Primer MF** vagy **Eco Prim PU 1K** használható megszilárdító kezelésként)

5) A faburkolat fektetésére szolgáló, az elfogadhatónál magasabb maradó nedvességtartalmú esztrichek vízszigetelésére

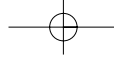
6) Tapadásfokozó kiegyenlítő anyagok felhordása előtt



MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT FA ÉS LAMINÁLT PADLÓBURKOLATOK ELŐTTI ALJZATELŐKÉSZÍTÉSHEZ

			
	Primer G ⁽⁶⁾	Eco Prim T ⁽⁶⁾	Mapeprim SP ⁽⁶⁾
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
		•	•
		•	•
	•	•	•





Adalékszerek, alapozók és tapadásfokozók

Primer G



Nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású műgyanta bázisú diszperziós alapozó.

Alkalmazási területek:

Gipsz vagy anhidrit felületek kezelése cementtartalmú termékek felhordása előtt. A kezelendő felületnek tisztának és nedvszívónak kell lennie.

A **Primer G**-t hígítsa vízzel 1:1-től 1:3-ig arányban régi porózus padlók védelmére a kiegyenlítés előtt, a pormaradványok fixálására és az aljzat nedvszívó képességének egyenletessé tételére kiegyenlítés vagy ragasztás előtt.

Tökéletesen száraz (0,5%-nál kevesebb maradék nedvességtartalmú) gipsz vagy anhidrit felületekre hordja fel. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknymoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín: világoskék.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +40°C között.

Száradási idő: 2 óra, a hígítástól és az aljzat nedvszívó-képességétől függően.

EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: hengerrel vagy ecsettel.

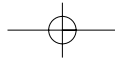
Anyagszükséglet

0,1-0,2 kg/m² a használattól függően.

Kiszerezés

25 - 10 - 5 - 1 kg-os műanyag kannák.





FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI



Eco Prim T



Ödőszermentes, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású akrildiszperziós alapozó nedvszívó és nem nedvszívó felületekre.

Alkalmazási területek:

Többcélú alapozó a kiegyenlítő anyagok tapadásának fokozására minden nedvszívó és nem nedvszívó felületre: cementkötésű, gipsz, anhidrit, aszfalt, fa, műkö. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsirtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.
Szín: fehér.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +40°C között.
EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: hengerrel vagy ecsettel.

Anyagszükséglet

0,10-0,20 kg/m².

Kiszerezés

20 és 5 kg-os kannák.



Mapeprim SP



Ödőszermentes kétkomponensű alapozó.

Alkalmazási területek:

A simító és kiegyenlítő anyagok tapadását javítja olyan gipsz és anhidrit felületeken, nagyon sima és tömör aljzatokra, mint a kerámia burkolatok és természetes kövek. A kiegyenlítő anyagok felhordása előtt meg kell várni, hogy a **Mapeprim SP** átlátszóvá, teljesen megszilárdulttá váljon. Használja a **Mapeprim SP**-t csak száraz, és felszívargó nedvességnek nem kitett aljzatokon. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsirtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony;
 B komponens: folyékony.
Szín: A komponens: világoskék;
 B komponens: fehér.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +40°C között.
Fazékidő: kb. 1 óra.
Keverési arány:
 A komponens : B komponens = 1 : 1.
Várakozási idő simítás felhordása előtt: 1 és 3 óra között a környezettől függően.
Maximális várakozási idő a simítás felhordása előtt: 24 óra.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: ecsettel, hengerrel vagy sima simítóval.

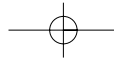
Anyagszükséglet

0,10-0,20 kg/m².

Kiszerezés

4 és 2 kg-os vödörök.





Primer KL



Tapadásfokozó nem porózus felületekre, epoxi, epoxi-poliuretán és kétkomponensű poliuretán ragasztókhoz.

Alkalmazási területek:

A Lignobond és az Ultrabond P902 2K tapadásfokozójaként a következő meglévő padlóburkolatokra:

- kerámia burkolólapok;
- kőporcelán burkolólapok;
- üvegmozaik;
- márvány;
- műkő, terrazzo;
- stb.

Megnedvesített pamut ronggyal történő felhordása után fontos, hogy por, szennyeződés vagy a parketta fektetéséhez használandó ragasztó tapadását gátló más anyag ne kerülhessen a felületre.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín (rózsaszínes): átlátszó.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +35°C között.

Száradási idő: 5 perc.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: megnedvesített pamut ronggyal.

Anyagszükséglet

30-40 g/m².

Kiszerezés

12 darab 0,8 kg-os palackot tartalmazó kartonok, és 8 kg-os fémkannák.



Primer 3296



Nagy behatoló képességű, disperziós, akril alapozó porózus esztrichek megszilárdítására.

Alkalmazási területek:

Nem szilárd aljzatok megszilárdítása. Nem szilárd esztrichek felületének előkészítése parketták vinil ragasztókkal történő fektetése előtt. Alapozó cementkötésű simítóanyagok számára.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín: opálos.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Hígítás: nem, 1:1 vagy 1:2 arányban vízzel az aljzat nedvszívó képességétől függően.

Száradási idő: 1-5 nap.

Várakozási idő vinil ragasztókkal történő fektetés előtt: amint kiszáradt.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: hengerrel, laposecsettel, ecsettel vagy öntözőkannával.

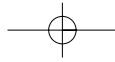
Anyagszükséglet

0,1-0,5 kg/m².

Kiszerezés

10 és 5 kg-os kannák.





FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI

Livigum



Diszperziós adalékszer cementkötésű kiegyenlítő anyagokhoz és habarcsokhoz.

Alkalmazási területek:

- Adalékszer cementkötésű esztrichek, vakolatok és bevonatok szilárdságának és tapadóerejének növelésére.
- Adalékszer cement tapadóhidak készítéséhez kötött esztrichek készítésekor, illetve esztrichek mélyedéseinek kitöltésére vagy sérüléseinek javítására.
- Vizzel 1:4 - 1:5 arányban hígítva megköti az esztricheken a felületi port parketták vinil ragasztókkal történő ragasztása előtt. A Livigum az alkalmazástól függően 1:2 aránytól 1:5 arányig vízzel hígítható.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.

Szín: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.

Eltartható: 12 hónapig. Védje a fagytól.

Anyagszükséglet
a hígítástól függően.

Kiszerezés

25 - 10 - 5 kg-os kannák.



Primer PA



Felhasználásra kész, műgyanta bázisú oldószeres alapozó Adesilex PA-val történő ragasztáshoz.

Alkalmazási területek:

Aljzatok előkészítése parketta Adesilex PA-val történő ragasztása előtt. A Primer PA gyorsan szárad, behatol az aljzatba, és kitűnő tapadást biztosít az Adesilex PA számára.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín: piros.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.

Száradási idő: 4-48 óra az aljzat nedvszívó képességétől függően.

Várakozási idő Adesilex PA-val történő fektetés előtt: 1-2 nap.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, simítóval.

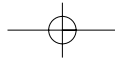
Anyagszükséglet

0,5-0,6 kg/m².

Kiszerezés

10 kg-os kannák.





Profas



Oldószermentes szilikátbázisú szilárdító anyag cementkötésű aljzatokra.

Alkalmazási területek:

Mélységükben is gyenge állagú cementkötésű aljzatok, felületükön málló cementkötésű esztrichek megszilárdítása. A tapadást akadályozó filmréteg kialakulásának elkerülésére, és a következő kezelés tapadásának megkönnyítésére az utolsó réteg felületére hintsen száraz homokot. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes

Műszaki adatok:

Száradási idő: az aljzat nedvszívó képességétől függően.

Állag: folyékony.

Szín: átlátszó.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +35°C között.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: hengerrel, ecsettel vagy öntözőkannával.

Anyagszükséglet

0,5-0,7 kg/m².

Kiszerezés

25 kg-os kannák.



Primer PU60



Egykomponensű oldószeres poliuretán nedvességelvezető alapozó cementkötésű esztrichek megszilárdítására és vízszigetelésére.

Alkalmazási területek:

Olyan porózus cementkötésű esztrichek vízszigetelésére, amelyek maradó nedvességtartalma meghaladja a parketta fektetéséhez megengedettet. Nem szilárd és/vagy gyenge mechanikai szilárdságú aljzatok megszilárdítása. Cementkötésű és anhidrit esztrichek pormegkötő kezelése. Felhordás közben gondoskodjon megfelelő szellőzéstől. Amennyiben a Primer PU60 felhordása után kiegyenlítő anyagot vagy ragasztót alkalmaznak, a tapadás biztosítására a frissen kezelt felületet Quarzo 1.2-vel kell behinteni.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín: barna.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +35°C között.

Hígítás: 25 és 100% között Thinner PU-val.

Burkolható: 3-8 óra, a hígítástól függően.

Kikeményedési idő: 24 óra múlva.

Várakozási idő reaktív ragasztókkal történő fektetés előtt: 2-7 nap.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: hengerrel vagy ecsettel.

Anyagszükséglet

0,4-1,2 kg/m².

Kiszerezés

10 kg-os kannák.



Thinner PU



Oldószeres hígító kifejezetten a Primer PU60 hígításához.

Alkalmazási területek:

A Primer PU60 és minden kétkomponensű poliuretán termék hígítója.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín: átlátszó.

Gyúlékony: igen.

Eltartható: 12 hónapig.

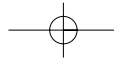
Anyagszükséglet

0,25-1 l a Primer PU60 minden literjére, a kívánt hígítástól függően.

Kiszerezés

9 kg-os kannák.





FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI

ÚJ
Eco Prim PU 1K Turbo

81



Egykomponensű, oldószermentes, nedvességre kötő, poliuretán, nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású alapozó a cementkötésű esztrichек megszilárdítására és vízszigetelésére.

Alkalmazási területek:

A melegburkolatok fektetéséhez javasolt legnagyobb maradék nedvességtartalom szintjétől magasabb nedvességtartalmú cementkötésű esztrichек vízszigetelésére. Nem stabil és/vagy gyenge szilárdságú aljzatok megszilárdítása. Egyetlen felületű cementkötésű és anhidrit esztrichек pormentesítő kezelése. Kvarccal keverhető, és kötőanyagként használható szintetikus habarcsokhoz kis simítások és javítások esetén. Amennyiben az **Eco Prim PU 1K** felhordása után kiegyenlítő anyagot vagy ragasztót alkalmaznak, a tapadás biztosítására a frissen kezelt felületet azonnal **Quarzo 1.2**-vel vagy száraz homokkal kell behinteni. Amennyiben felületére nem hintenek homokot, 12-36 órán belül el kell végezni a parkettafektetést reaktív poliuretángyanta ragasztóval (mint pl. **Ultrabond P990 1K**) vagy epoxi-poliuretán ragasztóval (mint pl. **Lignobond** vagy **Ultrabond P902 2K**).

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.
Szín: barna.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.
Járható: kb. 9 óra múlva.
Kikeményedési idő: 12 és 16 óra.
Várakozási idő padlóburkolás vagy simítás felhordása előtt: 12 és 36 óra.
EMICODE: EC1 R - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: ecsettel vagy hengerrel.

Anyagszükséglet

0,2-0,4 kg/m² rétegenként.

Kiszerezés

10 kg-os kannák.



Alacsony illékony szervesanyagkibocsátású, gyorskötésű, egykomponensű reaktívgyanta alapozó nedvességre és nem nedvességre kötő aljzatokhoz. Az Eco Prim T-vel együtt rendszeralapozót alkot.

Alkalmazási területe:

Általános célú reaktívgyanta alapozó aljzatok alapozására, szilárdságnövelésére és párazárására. Alapozó aljzatkiegyenlítő habarcsok alapozására. Tapadásfokozó alapozó Epoxygyanta és PU ragasztóhoz. Az **Eco Prim PU 1K** kvarchomokkal meghintve alkalmas ásványi, akár nedvességre érzékeny aljzatok, mint pl. beton, cement-, kalciumsulfát-, magnezitesztrich vagy fapadlók, faforgács- és OSB lapok, szálerezített építőlemezek, ragasztómaradványos felületek, szárazesztrichек, gipszkarton és szálerezített gipszlapok (Fermacell- aljzatok), csempek, burkolólapok és terrazzo aljzatok alapozására. Használható továbbá öntöttaszfalt-esztrichек rendszeralapozóként, ha a parkettaburkolat ragasztása **Ultrabond P990 1K**-val, **Ultrabond Eco P991 1K**-val vagy und **Ultrabond Eco S955 1K**-val történik. Az **Eco Prim PU 1K Turbo** használható továbbá max. 4 CM% maradék nedvességtartalmú betonraljzatok és nem fűtött cementesztrichек párazáró alapozójaként és a MAPEI Epoxy- és PU bázisú ragasztóinak tapadásfokozó alapozójaként is. Az alapozóréteget az aljzatkiegyenlítő habarcsokkal történő felületkiegyenlítés előtt meg kell szórni kvarchomokkal. A lealapozott felületet 48 órán belül közvetlen ragasztással le kell burkolni, ha az **Eco Prim PU 1K Turbo**-t a MAPEI Epoxy- és PU bázisú ragasztóinak tapadásfokozó alapozójaként használják.

Műszaki adatok:

Állaga: folyékony.
Szín: átlátszó/ beige.
Sűrűség (g/cm³): 1,2.
Bedolgozási hőmérséklet: +5°C és +35°C között.
Járható: 30-40 perc.
Azadási idő: 30 perc és 2 h között (aljzattól függően).
GISCODE: ru1 a trgs 610. szerint oldószermentes.
EMICODE: EC1 R - igen alacsony szervesanyagkibocsátású.
Eltartható: fagymentesen tárolva 12 hónapig.

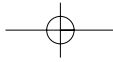
Anyagszükséglet

ca. 100-200 g/m² rétegenként.

Kiszerezés

10 kg-os műanyagvödör.





Primer MF

Oldószermentes, kétkomponensű, epoxi alapozó a Mapefloor termékcsalád tapadóhidaként, valamint cementkötésű és anhidrit aljzatok megszilárdítására és impregnálására.

Alkalmazási területek:

- Megszilárdító alapozó gyenge felületű cementkötésű, fűtött és anhidrit esztrichekre.
- Pormegkötő megszilárdító alapozó ipari padlóra, például garázsokban, áruházakban, ipari csarnokokban, stb., valamint cementkötésű felületekre kettős vagy álpadlóhoz.
- Vizszigetelő a cementkötésű esztrichek és betonpadlók maradék nedvességtartalmának szigetelésére.

Amennyiben a **Primer MF** felhordása után kiegyenlítő anyagot alkalmaznak, a tapadás biztosítására a frissen kezelt felületet **Quarzo 1,2**-vel kell behinteni.

Műszaki adatok:

Állag: folyékony.

Szín: átlátszó sárga.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.

Várakozási idő padlóburkolás vagy simítás felhordása előtt: 24 és 48 óra között a hőmérséklettől függően.

Fazékidő: 90 perc.

Keverési arány: A komponens : B

komponens = 3 : 1.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: ecsettel vagy hengerrel.

Anyagszükséglet

0,2-0,3 kg/m² az aljzat nedvsvívő-képességétől függően.

Kiszerezés

1 kg-os (A+B) és 6 kg-os (A+B) egységek.



Primer-EP

Kétkomponensű oldószeres szilárdító alapozó esztrichekhez és ipari padlóhoz.

Alkalmazási területek:

- Alapozó felporló vagy málló felületű cementkötésű esztrichek megerősítésére, anhidrit esztrichekre, fűtött esztrichekre, régi műkölap burkolatokra, gipszre és gipszkartonra.
- Esztrichek maradó nedvességtartalom elleni szigetelésére.
- Pormegkötő impregnáló réteg ipari padlóra, garázsok aljzatára, kettős vagy álpadlóhoz.

Amennyiben a **Primer EP** felhordása után kiegyenlítő anyagot alkalmaznak, a tapadás biztosítására a frissen kezelt felületet száraz homokkal kell behinteni.

Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknymoktól illetve laza részeketől mentes.

Műszaki adatok:

Legkevesebb száradási idő: 24 óra, a hígítástól és az aljzat nedvsvívő-képességétől függően.

Állag: folyékony.

Szín: átlátszó.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +40°C között.

A keverék fazékideje: 4-5 óra.

Keverési arány: A komponens : B

komponens = 1 : 1.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: hengerrel, ecsettel vagy sima öntözőkannával.

Anyagszükséglet

0,5-0,7 kg/m².

Kiszerezés

5+5 kg-os kannák.



Quarzo 1,2

Osztályozott szemcseméretű mosott és szárított kvarchomok, gyanták és epoxi alapozókra történő tapadás biztosítására.

Alkalmazási területek:

Alkalmazható behintéssel minden esetben, amikor feltétlenül durva felület kialakítására van szükség mielőtt kiegyenlítő anyagokat, illetve ragasztókat felhordanak gyantákra vagy epoxi alapozókra.

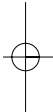
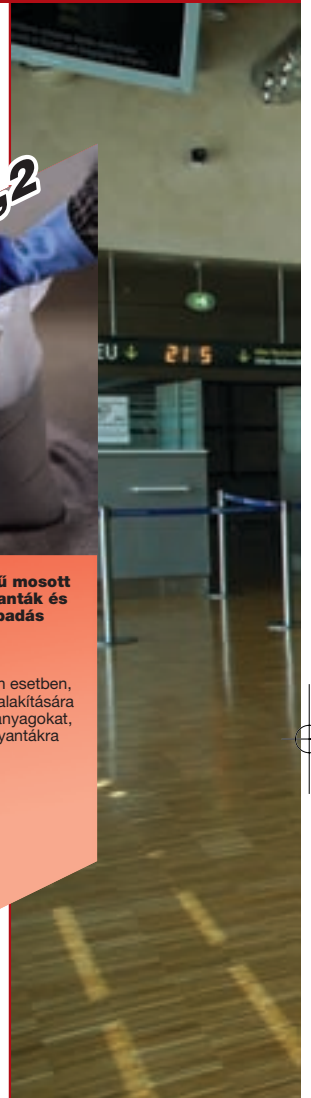
Műszaki adatok:

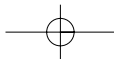
Szín: szürke - bézs.

Szemcsenagyság: 0,7-1,2.

Kiszerezés

25 kg-os zsákok.





FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI

83



CANOVA REPÜLŐTÉR - Treviso - Olaszország
 Felhasznált termékek: EPORIP, PLANICRETE, PRIMER KL,
 PRIMER MF, TOPCEM PRONTO, ULTRABOND P902 2K,
 ULTRAPLAN, ULTRAPLAN MAXI, TRIBLOCK P

Triblock P



Háromkomponensű, epoxi-cement alapozó az akár nem nedvszívó nedves aljzatok vízszigetelésére.

Alkalmazási területek:

A Triblock P vízszigetelésére használható az alábbi nedves aljzatokra:

- régi kerámia vagy műkőlap padlóburkolatra túlzottan magas nedvességtartalmú aljzatokon;
- a fa vagy melegburkolatok fektetéséhez javasolt legnagyobb maradék nedvességtartalom szintjétől magasabb nedvességtartalmú cementkötésű esztrichetek.

A Triblock P háromkomponensű epoxi-cement rendszer, amelyet vízzel lehet hígítani. Képes megkötni nagyon sima, nedves felületeken, és tömör, vízzáró réteget képez, amelyre alkalmas parketta, PVC, linóleum, gumi és cementkötésű simítóanyagok fektetésére.

A felület legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknyomoktól, bevonat nyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony; B komponens: folyékony; C komponens: por.
Szín: A komponens: fehér; B komponens: fehér; C komponens: fehér.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány: +5°C és +35°C között.

Várakozási idő az első és a második réteg felhordása között: 4-6 óra.

Várakozási idő padlóburkolás vagy simítás felhordása előtt: 18 óra.

Fazekidő: 30-40 perc.

Keverési arány: A komponens : B

komponens : C komponens = 12 : 38 : 50.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: ecsettel vagy hengerrel.

Anyagszükséglet

0,5 kg/m².

Kiszérelés

15 kg-os vödrök (A+B+C).





Eporip



Kétkomponensű epoxi ragasztó esztrichek repedéseinek monolitikus tömítésére. Oldószermentes.

Alkalmazási területek:

- Kötőhid friss és meglévő betonrétegek között.
- Esztrichek, cementkötésű padlók, stb. sérüléseinek vagy repedéseinek merev ragasztása.

Amikor a szerkezet monolit tulajdonságát kell helyreállítani, hordjon fel **Eporip**-et a tiszta és száraz felületekre. Az aljzat legyen tiszta, száraz, és az olajtól, zsírtól, festéknyomoktól illetve laza részekről mentes.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony paszta; B komponens: folyékony paszta.

Szín: A komponens: fekete; B komponens: fehér.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 3 : 1.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +30°C között.

Kötésidő: 24 óra.

Fazékidő: 60 perc.

Nyitott idő: 5 óra.

Eltartható: 24 hónapig.

Felhordás: ecsettel, simítóval vagy öntéssel.

Anyagszükséglet

0,5-2 kg/m².

Kiszerezés

10 és 2 kg-os egységek.



Eporip Turbo



Nagyon gyorsan kikeményedő kétkomponensű poliésztergyanta.

Alkalmazási területek:

- Esztrichek repedéseinek tömítése.
- Száraz homok hozzáadásával az **Eporip Turbo**-ból javítóhabarcs készíthető kisebb javításokhoz.

Az **Eporip Turbo** kb. 20 perc alatt szilárdul meg.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: folyékony paszta; B komponens: folyékony paszta.

Szín: A komponens: szürke; B komponens: fehér.

Keverési arány:

A komponens : B komponens = 500 : 8.

Gyúlékony: igen.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+5°C és +30°C között.

Kötésidő: 20-30 perc.

Fazékidő: 7 perc.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: ecsettel vagy öntéssel.

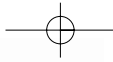
Anyagszükséglet

1,7 kg a kitöltendő térfogat minden literére vonatkozóan.

Kiszerezés

508 g-os fémdobozok (A komponens: 500 g; B komponens 8 g).





FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI

85



Pulicol

Zselé állagú oldószer ragasztók és festékek eltávolítására.

Alkalmazási területek:

- Régi természetes és műgyanta bázisú ragasztók és festékek eltávolítása.
- Ragasztómaradványok eltávolítása márvány és kerámia padlóburkolatokról, kiegyenlítő anyagokról, kerámia burkolólapokról, mozaikról, gipszről, fémről vagy szálerősítésű cementlap burkolatokról.

A Pulicol-lal történő kezelés után a felületet vízzel és mosósóval kell lemosni.

Műszaki adatok:

- Állag:** zselé.
Szín: átlátszó.
Gyúlékonyság: igen.
Bedolgozási hőmérséklet-tartomány: +10°C-tól +35°C-ig.
Várakozási idő eltávolítás előtt:
 – diszperziós vagy vizes oldatú ragasztók: 5 perc;
 – reaktív ragasztók: 60 perc.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: ecsettel.

Anyagszükséglet
 0,3 kg/m².

Kiszerezés
 3 és 1 kg-os kannák.



Cleaner L



Tisztító oldat készparkettákhoz.

Alkalmazási területek:

Egykomponensű poliuretán ragasztók, epoxi ragasztók és kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztók nyomainak eltávolítása.

Műszaki adatok:

- Állag:** folyadék.
Szín: átlátszó.
Gyúlékonyság: igen.
Bedolgozási hőmérséklet-tartomány: +5°C-tól +35°C-ig.
Száradási idő: 24 óra.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: pamut ronggyal.

Anyagszükséglet
 5-20 g/m².

Kiszerezés
 12 darabos 1 l-es (0,85 kg-os) kiszerezés – palackok.



új
Cleaner H



Nedves törlerongyok kéztörléshez.

Alkalmazási területek:

Friss ragasztók és tömítőanyagok eltávolítása a kezekről és a felületekről. Különösen ajánlott az egykomponensű poliuretán ragasztók (mint pl. **Ultrabond P990 1K** és **Ultrabond P992 1K**) és kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztók (mint pl. **Ultrabond P902 2K** és **Lignobond**) nyomainak eltávolítására.

A Cleaner H tisztítórongyok nedvesek és gyorsan használhatók, könnyen használható kéztisztító olyan építkezési helyszíneken, ahol víz nem áll rendelkezésre. A törlerongy a kézvédés és a kellemes illat céljából olyan tisztítószerekkel telített, amely E vitamint és igazi aloét tartalmaz.

Kiszerezés


80 darab törlerongyot tartalmazó műanyag henger (20x30 cm).



Termékválasztó

Mapei termékválasztó táblázat fa padlóburkolatok fektetéséhez

Aljazatok

		<i>Ultrabond Eco P992 1K</i>	<i>Ultrabond P997 1K T</i>	<i>Ultrabond P990 1K</i>	<i>Ultrabond P902 2K</i>	<i>Lignobond</i>	<i>Adesilex LC/R</i>	<i>Adesilex LC/RP</i>	<i>Adesilex LC</i>
PARKETTA TÍPUSOK									
Mozaik (EN 13488)		●		●	●	●	●	●	●
Fa blokkok (EN 13227)		●		●	●	●	●	●	●
Fa lécek (EN 13226)		●		●	●	●			
Burkolódeszkák (EN 13629)		●	●+	●	●	●			
Szalagparketta (EN13489)		●	●+	●	●	●			
Laminált és úsztatott									
Fa lábazat			●	●					
Lépcsők			●+						

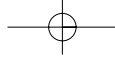
KULCS



Ez a szimbólum olyan oldószermentes MAPEI termékeket azonosít, amelyek alacsony szervesanyag-kibocsátásúak (VOC), a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), a padlóburkoláshoz szükséges anyagok károsanyag kibocsátását ellenőrző nemzetközi szervezet minősíti.

- MAPEI ragasztó javaslat
- ✱ Kisméret (L ≤ 500 mm)
- + Szegélyburkolás

MEGJEGYZÉS: EZ A TÁBLÁZAT MINDÖSSZE TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰ; TOVÁBBI INFORMÁCIÓT AZ EGYES TERMÉKEK TERMÉKISMERTETŐIN OLVASHAT



MAPEI TERMÉKVÁLASZTÓ TÁBLÁZAT FA PADLÓBURKOLATOK FEKTETÉSÉHEZ

	Adesivil D3	Adesilex PA	Ultrabond Eco 575
		•	
		•	
		•*	
	•		
			•



Diszperziós vinil ragasztók

Adesilex LC/R



Gyorskötő, alacsony víztartalmú diszperziós ragasztó fa padlóburkolatok ragasztásához.

Alkalmazási területek:

- A következők ragasztása:
- fa hátoldali szalag és mozaik parketták;
 - lécek, tömbparketták;
 - bármilyen fajtából készült kisméretű lécek.

Műszaki adatok:

Állag: sűrű kence.
Szín: bézs és barna.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +30°C között.
Nyitott idő: kb. 30 perc.
Járható: 24 óra múlva.
Csiszolható: amikor tökéletesen kiszáradt (legalább 10 nap).
Éltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagsükséglet
 0,8-1,0 kg/m².

Kiszerezés
 20 és 12 kg-os vödrök.



Adesilex LC/RP



Alacsony víztartalmú diszperziós ragasztó fa padlóburkolatok ragasztásához.

Alkalmazási területek:

- A következők ragasztása:
- fa hátoldali szalag és mozaik parketták;
 - minden típusú fa lécek;
 - nem nagyon nedvesség-érzékeny kisméretű lécek.

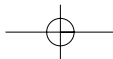
Műszaki adatok:

Állag: sűrű kence.
Szín: bézs és barna.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Nyitott idő: kb. 45-50 perc.
Járható: 2 óra múlva.
Csiszolható: amikor tökéletesen kiszáradt (legalább 15 nap).
Éltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagsükséglet
 0,8-1,0 kg/m².

Kiszerezés
 20 és 12 kg-os vödrök.





FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI

CSALÁDI HÁZ - Reggio Emilia - Olaszország
Parketta ragasztás:
ADESILEX LC/IR, ULTRABOND P902 2K

89

Adesilex LC



Diszperziós ragasztó fa padlóburkolatok ragasztásához.

Alkalmazási területek:

A következők ragasztása:

- fa hátoldalú szalag és mozaik parketták;
- minden típusú fa lécs és tömbparketta;
- nem nagyon nedvesség-érzékeny kisméretű lécek.

Műszaki adatok:

Állag: sűrű kence.

Szín: bézs és barna.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +30°C között.

Nyitott idő: kb. 30 perc.

Járható: 24 óra múlva.

Csiszolható: amikor tökéletesen kiszáradt (legalább 20 nap).

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,8-1,0 kg/m².

Kiszerezés

20 és 10 kg-os vödrök.



Adesivil D3



Oldószermentes ragasztó vízálló úsztatótt fa kész vagy laminált parkettához.

Alkalmazási területek:

A következők ragasztása:

- hézagok a készparketta elemek között;
- kisméretű fa elemek;
- öntevékeny (DIY) barkács munkákhoz.

Műszaki adatok:

Állag: viszkózus folyadék.

Szín: fehér.

A megszáradt film: átlátszó.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+15°C és +35°C között.

Nyitott idő: 5-10 perc.

Járható: kb. 12 óra múlva.

Végző kikeményedés: kb. 24 óra múlva.

Vízállóság: EN 204-205 szerint D3 osztály.

Eltartható: 24 hónapig. Védje a fagytól.

Felhordás: a palackok tetejéből kinyomva.

Anyagszükséglet

0,025 kg/m vagy 0,1-0,2 kg/m².

Kiszerezés

0,5 kg-os palackok.



Alkoholban oldott gyanta bázisú ragasztók

Adesilex PA

**Alkoholban oldott műgyanta bázisú
ragasztó fa padlóburkolatokhoz.**

Alkalmazási területek:

A következők ragasztása:
• fa hátoldalú szalag és mozaik parketták;
• minden típusú fa lécs és tömbparketta;
• kisméretű készparketta padlóburkolatok.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: bézs.
Gyúlékony: igen.
Bedolgozási hőmérséklettartomány:
+10°C és +30°C között.
Nyitott idő: kb. 10-20 perc.
Járható: 24-72 óra múlva.
Csiszolható: legalább 72 óra múlva.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

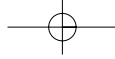
0,6-1,2 kg/m².

Kiszerezés

16 kg-os vödrök.



TÁRSASHÁZ - Wienerberg - Ausztria
Felhasznált termékek: TOPCEM PRONTO,
PRIMER PA, ADESILEX PA



FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI

91



*HOTEL WERZER - Pörschach - Ausztria
Felhasznált termékek:
NIVORAPID, PRIMER G, ADESILEX PA*



Egykomponensű poliuretán és kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztók

Lignobond

Kétkomponensű, oldószer és vízmentes, epoxi-poliuretán ragasztó fa padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:
Minden fajta és bármilyen méretű fa padlóburkolat ragasztása.

Műszaki adatok:

Állag: A komponens: sűrű kence;
B komponens: folyékony kence.
Szín: A komponens: sötétbarna vagy bézs;
B komponens: szalmasárga.
Gyúlékony: nem.
Keverési arány:
A komponens : B komponens = 90 : 10.
Fazékidő: 50-60 perc.
Bedolgozási hőmérséklettartomány:
+10°C és +30°C között.
Nyitott idő: 1 óra.
Kötésidő: 5 óra.
Járható: 12-24 óra múlva.
Csiszolható: 3 nap múlva.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagsükséglet
1,0-1,5 kg/m².

Kiszérelés
10 és 5 kg-os vödrök.



Ultrabond P902 2K

Kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztó fa padlóburkolatokhoz.

Alkalmazási területek:
Minden fajta és bármilyen méretű fa padlóburkolat ragasztása.

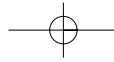
Műszaki adatok:

Állag: A komponens: kence; B komponens: kence.
Szín: A komponens: bézs vagy barna;
B komponens: szürkészsöld.
Gyúlékony: nem.
Keverési arány:
0A komponens : B komponens = 90 : 10.
Fazékidő: 60-70 perc.
Bedolgozási hőmérséklettartomány:
+10°C és +30°C között.
Nyitott idő: 1 óra.
Járható: 24 óra múlva.
Csiszolható: 3 nap múlva.
Eltartható: 24 hónapig.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagsükséglet
1,0-1,5 kg/m².

Kiszérelés
10 kg-os vödrök.



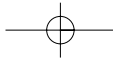


FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI

HOTEL NHOW - Milánó - Olaszország
Parketta ragasztás ULTRABOND P902 2K-val, esztrich készítés:
MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM, TOPCEM PRONTO

93





Ultrabond P990 1K



Felhasználásra kész egykomponensű oldószermentes poliuretán rugalmas ragasztó mindenfajta fa padlóburkolathoz és laminált padlóhoz.

Alkalmazási területek:

Minden fajta és méretű fa és laminált padlóburkolat ragasztása. Ezen kívül fa szegélyek felragasztására is alkalmas. Különösen alkalmas padlófűtési rendszerek esetén.

Ultrabond P990 1K szagtalan, oldószermentes, aminmentes, ezért még az epoxi és epoxi-poliuretán termékekre allergiás burkolók is használhatják.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.

Szín: bézs és barna.

Gyúlékony: nem.

Bedolgozási hőmérséklettartomány:

+10°C és +35°C között.

Nyitott idő: 110 perc.

Járható: 12 óra múlva.

Csiszolható: 3 nap múlva.

Eltartható: 12 hónapig.

Felhordás: fogazott simítóval.

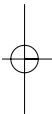
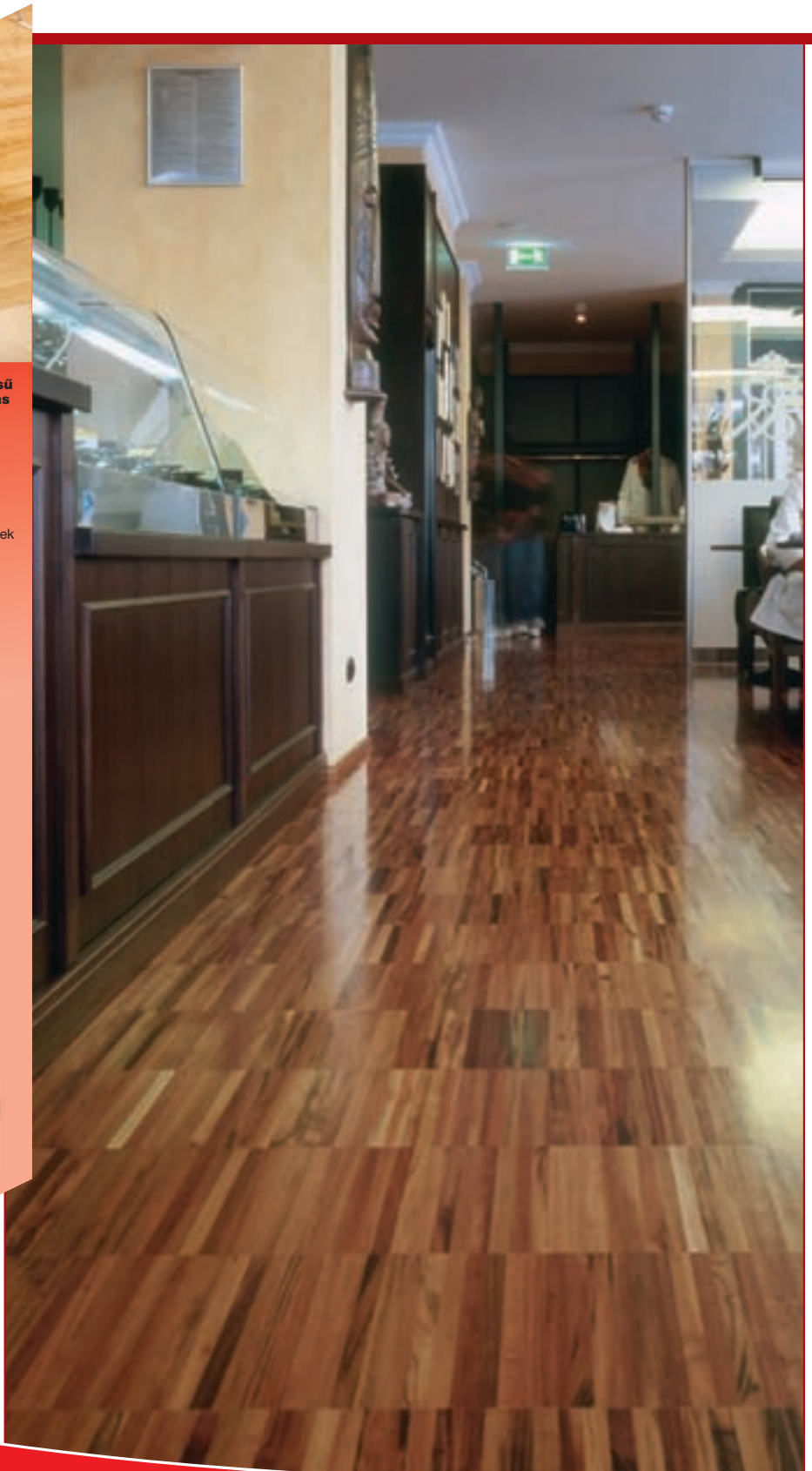
Anyagszükséglet

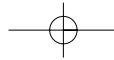
0,8-1,0 kg/m².

Kiszerezés

15 és 7 kg-os műanyag vödrökben lévő alumínium zsákok.

A karton tartalma húsz darab 600 cm³-es lágy alumínium kartus.





FA ÉS LAMINÁLTBURKOLATOK RAGASZTÓI

95

ÚJ

Ultrabond P997 1K T



Felhasználásra kész egykomponensű oldószermentes poliuretán rugalmas ragasztó fa lépcsők burkolásához.

Alkalmazási területek:

Lépcsők homlok- és járőfelületeinek burkolása faanyagokkal. Alkalmas még faanyagú padlók és háromrétegű parketták sávos ragasztására.

Műszaki adatok:

Állag: állékony kence.
Szín: okkersárga.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Nyitott idő: kb. 100 perc.
Járható: 12 óra múlva.
Csiszolható: 3 nap múlva.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: kartusból kinyomva.

Anyagszükséglet

- fa lépcsők burkolása: a lágy kartusok kiadóssága kb. 2 m² (5-10 cm távolságú átlós ágyazat);
 - háromrétegű készparketták burkolása: a lágy kartusok kiadóssága kb. 4/6 m² (10-15 cm távolságú átlós ágyazat);
 - fa szegélyek burkolása: a lágy kartusok kiadóssága kb. 15 fm.

Kiszerezés

A dobozok 20 darab, egyenként 600 cm³-es lágy alumínium kartust tartalmaznak.



ÚJ

Ultrabond Eco P992 1K



Oldószermentes egykomponensű felhasználásra kész rugalmas poliuretán különösen alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású ragasztó mindenfajta fa padlóburkolathoz és laminált padlóhoz.

Alkalmazási területek:

Minden fajta hagyományos parketta, készselemek és laminált burkolat ragasztása minden típusú aljzatra. Ezen kívül fa szegélyek felragasztására is alkalmas. Különösen alkalmas padlófűtési rendszerek esetén. Még az epoxi és epoxi-poliuretán termékekre allergiás burkolók is használhatják. Nem tartalmaz figyelmeztető jelzést, valamint teljesen mentes az oldószerektől és a kellemetlen illatokat kibocsátó összetevőktől, ezért különösen ajánlott felújításoknál és zárt lakóterekben.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Nyitott idő: 140 perc.
Járható: 12 óra múlva.
Csiszolható: 3 nap múlva.
Eltartható: 12 hónapig.
EMICODE: EC1 - nagyon alacsony kibocsátású.
Felhordás: fogazott simítóval.

Anyagszükséglet

0,8-1,0 kg/m².

Kiszerezés

15 kg-os műanyag vödörben lévő alumínium zsákok.



ÚJ

Ultrabond Eco S955 1K



Egykomponensű izocianát- és oldószermentes szilánizált polimer bázisú különösen alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású ragasztó mindenfajta fa padlóburkolathoz.

Alkalmazási területek:

Minden fajta hagyományos parketta, készselemek és laminált burkolat ragasztása minden típusú aljzatra valamint parkettára: cementkötésű esztrichek, **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem**, **Topcem Pronto** esztrichek és hasonló termékek, valamint régi fapadlók, kerámia, márvány, műkö, stb. és anhidrit esztrichek. Különösen alkalmas padlófűtési rendszerek esetén. Még az epoxi és epoxi-poliuretán termékekre allergiás burkolók is használhatják. Könnyen eltávolítható a kezekről és a készparkettáról.

Műszaki adatok:

Állag: krémes kence.
Szín: bézs.
Gyúlékony: nem.
Bedolgozási hőmérséklettartomány: +10°C és +35°C között.
Nyitott idő: 50-60 perc.
Járható: 12 óra múlva.
Csiszolható: 3 nap múlva.
EMICODE: EC 1 R - nagyon alacsony kibocsátású.
Eltartható: 12 hónapig.
Felhordás: fogazott simítóval.

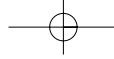
Anyagszükséglet

0,8-1,2 kg/m².

Kiszerezés

15 kg-os műanyag vödörben lévő alumínium zsákok.





Szerszámok

Simítók ragasztókhöz



1-es számú normál fogazott fémsimító
2-es számú normál fogazott fémsimító
3-as számú normál fogazott fémsimító
4-es számú normál fogazott fémsimító
5-ös számú normál fogazott fémsimító
Normál fogazott fémsimító parketta
ragasztásához

Simítók kiegyenlítő anyagokhoz

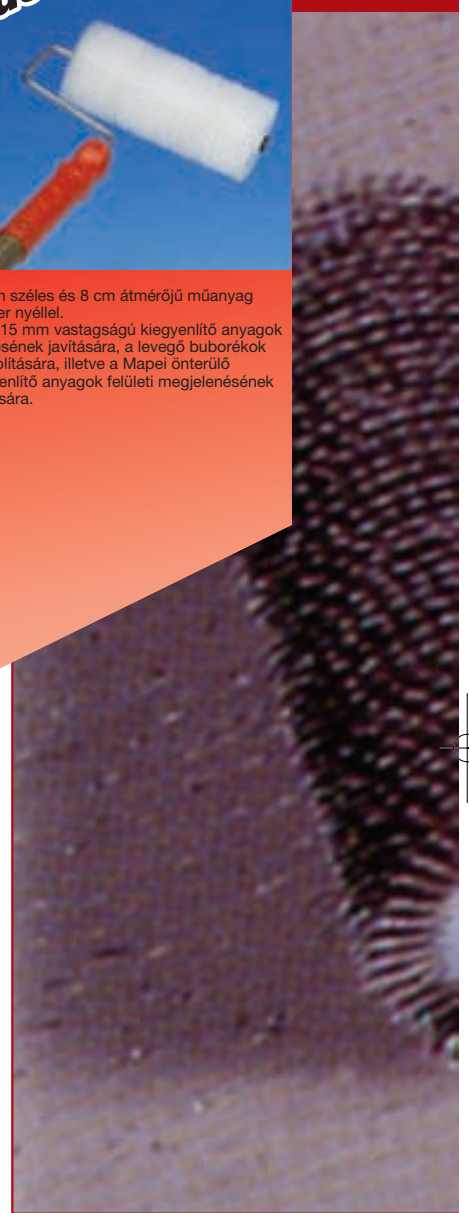


Normál - 28 cm.
Extrahosszú - 50 cm

Tűskés henger



23 cm széles és 8 cm átmérőjű műanyag
henger nyéllal.
A 2 - 15 mm vastagságú kiegyenlítő anyagok
terülésének javítására, a levegő buborékok
eltávolítására, illetve a Mapei önterülő
kiegyenlítő anyagok felületi megjelenésének
javítására.





Elektronikus nedvesség-tartalom-mérő

Elektronikus műszer, amely gyorsan tájékoztat %-ban a cementkötésű esztrichek (A skála), **Mapecem**-ből készült esztrichek (B skála) és anhidrit esztrichek (C skála) nedvességtartalmáról. A nedvességmérő 9 V-os elemről működik. Dobozban szállítjuk, a következő tartozékokkal:

- kábel egypólusú csatlakozóval és csipeszekkel az esztrichbe szúrandó elektródákhoz;
- 2 darab acélszeg - elektróda;
- használati utasítás.

Karbidos nedvesség-tartalom-mérő



Az aljzatok nedvességtartalmát vegyi reakció alapján mérő műszer. A nedvességtartalom-mérőben a víz és a kalciumkarbid reakcióba lép. A reakcióból acetilgáz fejlődik, ami a nyomásemelkedéssel jár. A nedvességtartalmat a nyomásmérőn leolvasott nyomásértékből lehet meghatározni. A nedvességtartalom-mérőt műanyag hordtáskában szállítjuk, a következő tartalommal:

- acél tartály, fedéllel és nyomásmérővel;
- 20 darab karbidfiola;
- 2 darab alumíniumgolyó;
- 1 mérleg állvánnyal, tányérral és 20 g-os illetve 10 g-os súlyokkal;
- 1 fecskendő;
- 1 kis acélkanál és 1 tálcá.

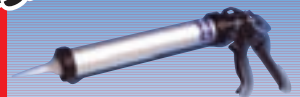
20 darab kalcium karbid üvegfóliát tartalmazó dobozok külön kaphatók.

Kinyomópisztoly tömítőanyagokhoz



Kinyomópisztoly 310 ml-es kartusokhoz.

Kinyomópisztoly lágy kartusokhoz



Kinyomópisztoly 600 ml-es lágy kartusokhoz.

