



MIPLAFIX 800

UNIVERSĀLA, ELASTĪGA GRĪDAS SEGUMU AKRILA LĪME UZ ŪDENS BĀZES

GALVENĀS PRIEKŠROCĪBAS

- Visu veidu mīksto grīdas segumu uzstādīšanai
- Visu veidu satiksmei, sabiedriskās vai dzīvojamās telpās
- Piemērota PVC līmēšanai pie kompakta PVC un renovācijas darbiem
- Var uzklāt ar veltnīti (sienām) vai ar robotu ķelli (grīdai)
- Ērta lietošana, labas uzklāšanas īpašības
- Iestrādes laiks: 45-50 min atkarībā no apkārtējās vides apstākļiem un grīdas seguma veida
- Augsta savienojuma stiprība, tūlītēja spēcīga saķere
- Ātra gatavība staigāšanai
- Nesatur šķīdinātājus, ērta lietošanā un nekaitīga apkārtējai videi
- Ļoti zems GOS izmešu līmenis: EC1 Plus un A+ klase
- Līmes plēvei augsta noturība pret bīdes spriegumu
- Noturīga pret mēbeļu riteņiem.
- Var lietot vietās ar vāju ventilāciju vai sabiedriskās vietās
- Piemērota apsildāmajām grīdām
- Ekonomisks pārklājums



APRAKSTS

Šķīdinātājus nesaturoša akrila līme ar ļoti zemu GOS izmešu līmeni un EC1 Plus, A+, LEED un BREEAM klasifikāciju. Īpaši izstrādāta LVT un gumijai. Miplafix 800 ir augstas saķeres īpašības ļoti īsā laikā un mehāniskās īpašības, kas ļauj lietot to visos sarežģītajos apstākļos, kādi ir sastopami objektos. Tā ir universāla līme, ar ko var uzstādīt lielāko daļu ikdienā izmantot mīksto grīdas segumu, kā arī īpaši sarežģītus segumus. To var lietot arī sporta objektos, dušu PVC sistēmās, stūros, PVC stiprināšanai pie esoša kompakta PVC. Augsta savienojuma stiprība, tūlītēja saķere.

Grīdai un sienām. Atbilst LEED un BREEAM prasībām.

LVT: loksnes vai flīzes

PVC/vinila grīdas segumi: viendabīgas un neviendabīgas PVC loksnes un flīzes, neviendabīgs akustiskais PVC (putu pamatne un VER), līmētie korķa-PVC segumi, grīdas segumi uz poliolefīna bāzes, linoleja loksnes un flīzes, gumijas loksnes un flīzes līdz 3,5 mm biežumam, putu vinils, daļēji elastīgas flīzes un visu veidu akustiskie grīdas segumi, ieskaitot linoleju un gumiju. Tekstili: neausts tekstils ar pamatni vai bez tās, paklāji ar putu pamatni, neausta tekstila grīdas segumi, polipropilēns (Action Bac®), dabīgās šķiedras grīdas segumi ar lateksa pamatni (kokosšķiedra, sizals un jūras aļģes) un sienu aizsargpaneļi.

Lietošanai uz betona, smilšu/cementa klonā, anhidrīta kolona apakšklājiem, apakšklāju izlīdzināšanai, grīdas saplāksnim un kokam.

Iesaka lielākie ražotāji.

Lietošanai tikai iekšējās telpās.

TEHNISKIE PARAMETRI

ĪPAŠĪBAS	VĒRTĪBA
Bāze	Akrils bez šķīdinātājiem uz ūdens bāzes
Krāsa	Ziloņkaula
Konsistence	Viskozs šķidrums
Īpatnējais svars (NF T76.300)	1,24 ± 0,05
Patēriņš	Aptuveni 200-250 g/m ² (A2 ķelle, gluda pamatne) Aptuveni 300-350 g/m ² (B1 ķelle, raupja pamatne)
PVC liptspējas izveidošanās laiks	10-15 minūtes
Gumijas liptspējas izveidošanās laiks	5 minūtes, mitra uzstādīšana
PVC atvēršanas laiks (23°C)	60 minūtes
55% relatīvais gaisa mitrums	
Gumijas atvēršanas laiks (23°C)	30 minūtes
55% relatīvais gaisa mitrums	
Gatavība staigāšanai	Aptuveni 12 stundas
Pilna sacietēšana	24 stundas
Lietošanas temperatūra	no +10°C līdz +25°C
Apkārtējais relatīvais gaisa mitrums uzstādīšanas laikā	< 70%
Izliesmošanas temperatūra	Nav izliesmojoša
Sala jutīgums	Atkausējams līdz 0°C

LIETOŠANA

PIEĒJAMIE APAKŠKLĀJI

Betona plātnes*, labi izlīdzinātas, cementa klons*, kalcija sulfāta klons*, esošās keramikas flīzes*, esošais koks*, esošās daļēji elastīgās vinila flīzes*, kokskaidu plātnes**, saplāksnis**, apakšklājs, metāla un neporainas virsmas.

*Ir jāievēro vietējie noteikumi un pamatā jā sagatavo ar pašizlīdzinošu sastāvu. **Sagatavo ar īpaši paredzētu Bostik grunti.

SAGATAVOŠANA

Sagatavošana jāveic, ievērojot būvniecības standartus. Grīdas apakšslānim ir jābūt nebojātam, gludam, pastāvīgi sausam un attīrītam no vecās līmes atliekām, putekļiem, taukiem un citiem netīrumiem. Iekļājot pa virsu esošiem grīdas segumiem, pārlicinieties, ka tie ir cieši savienoti savā starpā un tīri.

Notīriet netīrumus, eļļu un citus līdzīgus piesārņojošos materiālus. Ja nepieciešama papildu grīdas apakšslāņa sagatavošana, izvēlieties piemērotu Bostik grunti un Bostik izlīdzināšanas materiālus. Virsmas ar ļoti augstu absorbēšanas spēju ir jāgruntē, lai novērstu pārmērīgu absorbēšanu. Anhidrīta klons, kā arī kokskaidu plātnes un saplāksnis ir jāgruntē ar īpaši paredzētu grunti.

Visām virsmām ir jābūt pienācīgi aizsargātām pret mitrumu. Ja tā nav, tās ir jāgruntē ar EPONAL 336 mitruma tvaika barjeras pārklājumu.

Pirms līmes un pašizlīdzinošā apakšklāja uzklāšanas vienmēr ļaujiet gruntij un apakšslānim pilnībā izžūt.

LIETOŠANAS METODE

Uzklājiet vienmērīgu kārtu visai darba virsmai ar piemērotu robotu ķelli (atkarībā no pamatnes porainības un raupjuma).

Visiem segumiem ar gludu, līdzenu pamatni izmantojiet robotu ķelli Nr. A2: uzklājiet aptuveni 200-250 g/m².

Lai mazinātu līmes švīku redzamību caur plāniem grīdas segumiem, uzklājiet to ar ķelli un izlīdziniet ar putu veltnīti, iepriekš samitrinot veltnīti ar līmi.

Visiem segumiem ar raupju pamatni izmantojiet robotu ķelli Nr. B1:: uzklājiet aptuveni 300-350 g/m², vai Nr. B2: uzklājiet aptuveni 400 g/m². Nepieļaujiet peļķu veidošanos. Paredziet pietiekamu gaidīšanas laiku: aptuveni 5-10 minūtes atkarībā no temperatūras un mitruma apstākļiem, pamatnes absorbēšanas spējas un grīdas seguma veida. Iekļājiet grīdas segumu, kamēr līme vēl ir lipīga un ar saķeri. Ar rīvēšanas klucīti un/vai veltni izspiediet gaisu un nodrošiniet labu līmes pārnesi. Atkārtojiet pēc 30-40 minūtēm.

PVC līmēšana pie PVC, necaurlaidīgām virsmām: gaidīšanas laiks var būt no 30 līdz 90 minūtēm atkarībā no apkārtējās vides apstākļiem un uzklātās līmes daudzuma. Nesavienojiet šuves, kamēr nav pagājis pietiekams laiks, lai līme izveidotu labu savienojumu, parasti 24 stundas pēc uzstādīšanas.

PIEZĪMES

Vienmēr ievērojiet paredzamo cietēšanas laiku. Cieši aizveriet visus traukus pēc lietošanas.

- Piemērota gumijas grīdas segumiem, kuriem ražotājs iesaka akrila līmi.

TĪRĪŠANA

Instrumenti ir jānomazgā ar ūdeni, vēlams, kamēr līme nav sakaltusi.

UZGLABĀŠANAS STABILITĀTE

Līdz 12 mēnešiem neatvērtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +10°C līdz +30°C. Jūtīgs pret salu.

IĒPAKOJUMS

Artikula numurs	Vienības apraksts	PCB	GENCOD
30606600	Plastmasas kārba x 6 kg	1	3549212474072
30606394	Plastmasas kārba x 18 kg	1	3549212473976

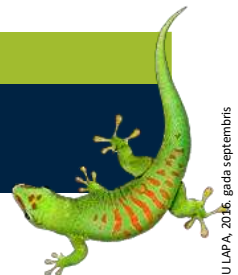
PAPILDU INFORMĀCIJA

Pēc pieprasījuma ir pieejama šāda publikācija:

- Materiālu drošības datu lapas (MSDS)

Sniegtās informācijas un ieteikumu pamatā ir tikai Bostik pētījumi, un tās pareizība netiek garantēta. Izstrādājuma efektivitāti, uzglabāšanas laiku un lietošanas īpašības ietekmē daudzi mainīgi apstākļi, tostarp materiāli, ar kuriem izstrādājums tiek lietots, uzglabāšanas vai lietošanas vide un lietošanai izmantotais aprīkojums. Jebkādas šo mainīgo apstākļu izmaiņas var ietekmēt izstrādājuma efektivitāti. Pircējam ir pienākums pirms izstrādājuma lietošanas izmēģināt tā piemērotību paredzētajai lietošanai esošajos apstākļos. Bostik negarantē izstrādājuma piemērotību nekādam konkrētam lietošanas veidam. Šis izstrādājums tiek pārdots saskaņā ar Bostik pārdošanas noteikumiem, kas tam pievienoti pārdošanas brīdī. Nekas no šeit minētā nav uzskatāms par patentu neesamības apliecinājumu vai par atļauju, mudinājumu vai ieteikumu izmantot jebkādu patentētu izgudrojumu bez patenta īpašnieka atļaujas.

**Lūdzu, sazinieties ar vietējo pārstāvi
PROFESIONĀLĀ**



Bostik Ltd.
Steforda, Lielbritānija
Tālrunis: +44 (0) 1785 27 27 27
Fakss: +44 (0) 1785 22 26 65
www.bostik.co.uk

Bostik S.A.
La Plaine Saint-Denis, Francija
Tālrunis: +33 (0)1 55 99 90 00
Fakss: +33 (0)1 55 99 90 01
www.bostik.fr

Bostik GmbH
Borgholchauzene, Vācija
Tālrunis: +49 (0)54 25/801-0
Fakss: +49 (0)54 25/801140
www.bostik.de

Bostik B.V.
's-Hertogenbosa, Nīderlande
Tālrunis: +31 (0)7 36 244 244
Fakss: +31 (0)7 36 244 344
www.bostik.nl