

# MIPLASOL FIBRE

Ar šķiedru pastiprināta pašizlīdzinošā masa  
 Īpaši piemērota vecu virsmu labošanai

## PRIEKŠROCĪBAS

- Pastiprināta ar šķiedru
- Ļoti elastīga
- Izcilas mehāniskās īpašības
- Pašizlīdzinoša: nepieciešama minimāla slīpēšana vai tā nav nepieciešama vispār
- Nesaraujas, ieteicama lietošanai uz sarežģītām virsmām
- Piemērota apsildāmajām grīdām
- Piemērota lietošanai zem parketa/koka grīdām ar >3 mm biezumu
- Sūknējama

## LIETOŠANA

MIPLASOL FIBRÉ pašizlīdzinošā masa ir elastīga, ar sintētiskajām šķiedrām pastiprināta izlīdzināšanas masa, kas īpaši piemērota koka grīdas dēļu, mitrumizturīgu kokskaidu plātņu, mastikas asfalta klona, anhidrīta klona, cementa klona, līmes un krāsas pārpalikumu, esošo daļēji elastīgo grīdu un ģipškartona izlīdzināšanai un līmeņošanai.

Piemērota lietošanai zem šādiem grīdas segumiem: PVC, paklāja segums, linolejs, parkets, grīdas flīzes.

MIPLASOL FIBRÉ ir piemērota intensīvai lietošanai.

To var uzklāt slāņos ar biezumu no 3 līdz 30 mm vienā darba solī. Nav paredzēts lietošanai kā dilstoša virsma.

Lietošanai tikai iekštelpās.

## TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Sastāvs	Ar sintētiskajiem sveķiem modificēts cementa pulveris, zems hromāta saturs.
Krāsa	Pelēka
Lietošanas temperatūra	Ieteicams no +10°C līdz +25°C. Ne zemāk par +5°C un ne augstāk par +30°C
Maisījuma attiecība	6 litri ūdens uz 25kg maisu
Iestrādes laiks/plūstamības laiks	25 minūtes +20°C temperatūrā
Sacietēšana līdz gatavībai staigāšanai	12 stundas +20°C temperatūrā
Nožūšana līdz grīdas seguma ieklāšanai	pēc 48 stundām līmēšanai ar līmēm uz ūdens bāzes, pēc 72 stundām līmēšanai ar līmēm uz šķīdinātāju bāzes.
Noturīgs pret mēbeļu riteņiem.	3mm un vairāk
Spiedes stiprība	pēc 28 dienām = 25 MPa
Piemērota apsildāmajām grīdām	Jā

## LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

### SAGATAVOŠANA

Sagatavošana jāveic, ievērojot būvniecības standartus. Apakšklājiem jābūt nebojātiem, ar pietiekamu stiepes un spiedes izturību, uz tiem nedrīkst būt cementa piens, plaisas un strukturāli defekti, netīrumi, putekļi, tauki, cietēšanas savienojumi, hermētiķi vai cits piesārņojums, kas traucē izveidot pienācīgu savienojumu. Pamatnes atlikušais mitruma līmenis nedrīkst pārsniegt 3%. Anhidrīta plātnēm mitruma saturs nedrīkst pārsniegt 1% tekstila segumu un keramikas flīžu ieklāšanai un 0,5% plastmasas segumu un parketa grīdu ieklāšanai. Sacietējuši, stingri un ūdensnecaurlaidīgi līmes pārpalikumi ir mehāniski jāatdala līdz minimumam. Mīksti un neizturīgi līmes pārpalikumi un izlīdzinošie apakšklāji ir pilnībā jānoņem. Jauns asfalta klons ir jāapstrādā ar smilšu strūklu. Flīzēm ir jābūt stingri nofiksētām pie pamatnes; ja nepieciešams, piestipriniet tās atkārtoti. Ja grīdas flīzes ir viegli noņemamas, noņemiet tās pilnībā. Koka grīdām nodrošiniet pietiekamu apakšējo ventilāciju. Pirms grunts uzklāšanas koksnes mitruma saturam ir jābūt no 7 līdz 11%.

Šādas pamatnes ir iepriekš jāapstrādā ar piemērotu Bostik grunti un savienošanas līdzekļiem:

Pamatnes	Ieteicamā grunts	Patēriņš	Piezīmes
Absorbējošs betons un cementa klons	Unidur N atšķaidīts ar ūdeni 1:1	100 g uz m <sup>2</sup> /slānim	Ūdens

**UZMANĪBU:** Pirms grunts lietošanas rūpīgi izlasiet grunts datu lapu un ievērojiet mūsu ieteikumus par grunts sagatavošanu. Pirms turpināt masas uzklāšanu, ļaujiet gruntij izžūt saskaņā ar tehnisko informāciju. Anhidrīta klonam vienmēr ļaujiet izžūt vismaz 24 stundas.

### MANUĀLA UZKLĀŠANA

Ielejiet aptuveni 6 litrus tīra ūdens (ūdens temperatūra no 8° līdz +20°C) tīrā sajaukšanas spainī. Iemaisiet masas pulveri ūdenī ar elektrisko urbi un maisīšanas lāpstiņu (<500 apgr./min), lai iegūtu maisījumu bez pikām. Pēc iemaisīšanas ir vēlams vismaz 1 minūtes nostāšanās laiks, lai optimizētu plūsmu. Atkārtoti izmaisiet 30 sekundes. Izlīdzināšanas un līmeņošanas masa ir jāuzklāj uz pamatnes norādītajā iestrādes laikā un jāizlīdzina ar nerūsējošā tērauda izlīdzināšanas lāpstiņu. Izklājiet masu līdz nulles līmenim, lai aizpildītu poras, pēc tam izlīdziniet un vienmērīgi ieklājiet vēlamajā biezumā. Papildu izlīdzināšana ar pašizlīdzinošo masu nav nepieciešama. Tomēr turpmāko ieklāšanu vēlams veikt, tiklīdz pirmais slānis ir sacietējis līdz gatavībai staigāšanai, taču vēl mitrs. Ja tas ir sauss, ir nepieciešams grunts vai UNIDUR N grunts uz ūdens bāzes starpslānis. Ja ir vairāki pašizlīdzinošās masas slāņi, augšējā slāņa biezums nedrīkst pārsniegt apakšējā slāņa biezumu.

### MEHĀNISKĀ SAGATAVOŠANA (SŪKNĒŠANA)

MIPLASOL FIBRÉ var maisīt nepārtrauktas darbības "maisīšanas sūkni". Tādā gadījumā optimālo ūdens saturu nosaka pēc produkta viskozitātes. Tai ir jābūt vienādai ar viskozitāti, kas tiek iegūta, samaisot 1 maisu ar 6 litriem ūdens standarta veidā. (Informāciju par plānu grīdas segumu ieklāšanu skatiet tehniskajos norādījumos/ar tehnisko sistēmu saistītajās iekštelpu grīdas sagatavošanas procedūrās.) Pēc sajaukšanas MIPLASOL FIBRÉ sūknē un ieklāj vēlamajā biezumā (līdz 10 mm vienā nepārtrauktā slānī). Padoms: Biezākiem slāņiem veltnītis ar adatām palīdzēs izplūst gaisam un uzlabos virsmas apdari. Lai saņemtu papildu informāciju, sazinieties ar mūsu tehnisko nodaļu. Sargājiet no pārāk ātras izžūšanas, piemēram, tiešu saules staru, caurvēja vai augstas telpas temperatūras ietekmē. Turpretim, nepietiekama gaisa plūsma un zema temperatūra ievērojami paildzinās žūšanu. Neieklājiet grīdas segumu, kamēr masa nav pilnībā izžuvusi.

### TĪRĪŠANA PĒC LIETOŠANAS

Instrumentus var mazgāt ar ūdeni, kamēr maisījums vēl nav sakaltis.

### PATĒRIŅŠ

Aptuveni 1,5 kg/m<sup>2</sup> 1 mm biežam slānim

## UZGLABĀŠANA

Var uzglabāt līdz 9 mēnešiem sausos apstākļos.

## VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

**SVARĪGI:** pirms darba ar MIPLAFIX 100 uzsākšanas darbiniekiem ir rūpīgi jāiepazīstas ar atsevišķo produkta drošības datu lapu. Lietošanas laikā ievērojiet labu higiēnu. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Plašāku informāciju skatiet drošības datu lapā, kas pieejama vietnē [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com), vai sazinieties ar mums, lai saņemtu tās kopiju pa faksu.

Ieteikumus par lietošanu nosaka vispārpieņemtie standarti, kas ir obligāti jāievēro. Tomēr pirmajā lietošanas reizē vai īpašu materiāla atbalsta, vietas vai vides parametru gadījumā ir ieteicams (vai var būt nepieciešams) veikt iepriekšējus izmēģinājumus. Ir vēlams ievērot specifikāciju lapās norādītos piesardzības pasākumus.

### **Bostik LLC**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BOSTIK", 127018,  
Maskava, Dvincu iela 12, korpuss 1  
Tālrunis: (495) 787 31 71      Fakss : (495) 787 31  
72  
E-pasts: [inforu@bostik.com](mailto:inforu@bostik.com)

**VOIR LES REFERENCES OU  
LES METTRE SUR BOSTIK  
PARTNERS ????**

## IEPAKOJUMS

Kods	Iepakojums	Daudzums	Svītrkods
???	???	???	???

## BOSTIK PALĪDZĪBAS DIENESTS

Profesionālā palīdzība +7 495 787 31 72

