

FIBER ROC

Ar šķiedru pastiprināta pašizlīdzinošā masa. Lielai noslodzei un biezumam līdz 30 mm

PRIEKŠROCĪBAS

- Pastiprināta ar šķiedru
- Ļoti elastīga
- Labas mehāniskās īpašības
- Pašizlīdzinoša
- Ātra hidrauliskā cietēšana
- Piemērota apsildāmajām grīdām
- Piemērota lietošanai zem parketa/koka grīdām ar >3 mm biezumu
- Sūknējama

LIETOŠANA

FIBER ROC pašizlīdzinošā masa ir elastīga, ar sintētiskajām šķiedrām pastiprināta izlīdzināšanas masa, kas īpaši piemērota koka grīdas dēļu, mitrumizturīgu kokskaidu plātņu, mastikas asfalta 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. FIBER ROC ir paredzēta intensīvai noslodzei. To var uzklāt slāņos ar biezumu no 1 līdz 30 mm (3-30 mm vietām ar lielu noslodzi) vienā darba solī. Nav paredzēta lietošanai kā dilstoša virsma. Lietošanai tikai iekštelpās.

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Grunts veids	Ar sintētiskajiem sveķiem modificēts cementa pulveris, zems hromāta saturs.
Krāsa	Pelēka
Lietošanas temperatūra	Ieteicams no +8°C līdz +25°C. Ne zemāk par +5°C un ne augstāk par +30°C
Maisījuma attiecība	6 litri ūdens uz 25 kg maisu
Iestrādes laiks/plūstamības laiks	30 minūtes +20°C temperatūrā
Sacietēšana līdz gatavībai staigāšanai	5 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.
Noturīga pret mēbeļu riteņiem.	1 mm un vairāk
Spiedes stiprība	Pēc: 28 dienām = 35 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 ūdensnecaurļaidīgi 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 strūklū.

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 betona klons	Unidur N atšķaidīts ar ūdeni 1:1	100 g uz kvadrātmetru vienā slānī	Grunts uz ūdens bāzes
Normāli absorbējošs betons un betona klons	Unidur N atšķaidīts ar ūdeni 1:1 vai Unidur N atšķaidīts ar ūdeni 1:1	100 g uz kvadrātmetru	Grunts uz ūdens bāzes
Necaurļaidīgs	Unidur N	100-150 g	Grunts uz

betona un cementa klons, flīzes, betona mozaīka un citas līdzīgas, blīvas virsmas, esošās daļēji elastīgas flīzes.	(tīrs)	uz kvadrātmetru	ūdens bāzes
Esošas keramikas flīzes, līmes paliekas (bitumena, akrila uz spirta bāzes), vecā grīdas krāsa, vecs rūpnieciskais grīdas segums (epoksīda vai PU), ar Eponal 336 savienots, mastikas asfalta klons, esošās daļēji elastīgas flīzes, trauslas flīzes	Primatech	90-100 g uz kvadrātmetru	Grunts uz ūdens bāzes
Koka grīda, kokskaidu plātnes, saplāksnis ar plaisu aizpildīšanu	Primabois	350-600 g uz kvadrātmetru	Grunts uz ūdens bāzes, cementa grunts
Metāla segums	Eponal 336	200-250 g uz kvadrātmetru	Mitrumizturīga epoksīda grunts - divkomponentu
Betons, cementa klons, vecas keramikas flīzes ar mitrumu virs 3% vai ar negatīvu spiedienu no pagraba	Eponal 336	400-800 g uz kvadrātmetru	Mitrumizturīga epoksīda grunts - divkomponentu

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.

PIELIETOJUMS

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 lāpstīgu (<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 lāpstīgu. 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 (SŪKNĒŠANA)

SAGATAVOŠANA

FIBER ROC var maisīt nepārtrauktas darbības "maisīšanas sūknī". 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 FIBER ROC sūknē un ieklāj vēlamajā biezumā (līdz 30 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. Ja slāņa biezums pārsniedz 20 mm, ir ieteicams uzstādīt 3 mm biezu izplešanās šuvi ap perimetra sienām, kolonnām un citiem vertikālajiem komponentiem.

TĪRĪŠANA PĒC LIETOŠANAS

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

PATĒRIŅŠ

Aptuveni 1,5 kg/m² 1 mm biežam slānim

UZGLABĀŠANA

Var uzglabāt līdz 9 mēnešiem sausos apstākļos.

VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

SVARĪGI: pirms darba ar FIBER ROC uzsākšanas darbiniekiem ir rūpīgi jāiepazīstas ar atsevišķo produkta drošības datu lapu. Neieelpojiet putekļus, NEPIEĻAUJIET saskari ar ādu un acīm pulvera veidā un it īpaši mitrā veidā pēc sajaukšanas. Spēcīgi sārmais mitrā veidā – var izraisīt nopietnus acu bojājumus un alerģisku reakciju, kā rezultātā var rasties ādas bojājumi. Plašāku informāciju skatiet drošības datu lapā, kas pieejama vietnē 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.

IEPAKOJUMS

Kods	Iepakoju ms	Skaits/pal ete	Svītrkods
306037 65	25 kg maiss	48	3549212469 818

BOSTIK PALĪDZĪBAS DIENESTS

Profesionālā palīdzība +7 495 787 31-7



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