

BOSTIK XPS

Augsta līmeņa ātri žūstošs pašlīmeņojošs sastāvs

Vietām ar ārkārtīgi intensīvu ekspluatāciju – lietošanai iekštelpās un ārā.

PRIEKŠROCĪBAS

- Ātra cietēšana – ātra žūšana (4 stundas)
- Ļoti augsta noturība pret statisko slodzi un nodilumu
- Lietošanai iekštelpās un ārā.
- Pēc 4 stundām var pārklāt ar jebkādu grīdas segumu.
- Var atstāt nepārklātu bez aizsardzības.
- Var krāsot ar speciālu grīdas krāsu (poliuretāna, epoksīda u.c.).
- No 3 līdz 15 mm vienā solī, no 3 līdz 30 mm maisījumā ar 0,4-0,9 mm smalkuma smiltīm.
- Piemērots apsildāmajām grīdām
- Viegla uzklāšana: lieliskas izlīdzināšanas īpašības.

BOSTIK XPS pašlīmeņojošais sastāvs ir piemērots klona, betona grīdu un citu cietu, stingru pamatņu izlīdzināšanai un līmeņošanai biežumā no 3 līdz 15 mm vienā darba solī.

BOSTIK XPS ir piemērots intensīvai lietošanai tirdzniecības un rūpniecības objektos, kur darbs tiek pārtraukts tikai uz dažām stundām (lielveikalos un tirdzniecības centros, slimnīcās, rūpnīcās, darbnīcās, sabiedriskās ēkās). Uz izlīdzinātās virsmas jau pēc 4 stundām var ieklāt grīdas segumu.

Piemērota vietām ar augstu ekspluatācijas intensitāti un augstu punktveida slodzi (ar riteņu satiksmi vai bez tās). Piemērots transportlīdzekļu riteņu sabojātu betona grīdu atjaunošanai (piemēram, autostāvvietās).

Var izmantot jebkāda dziļuma iespaidumu un drenāžas kanālu aizpildīšanai visu veidu pamatnēs.

Var lietot kā dilstošu virsmu.

Lietošanai telpās un ārā.

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Sastāvs	Ar sintētiskajiem sveķiem modificēts cementa pulveris
Krāsa	pelēka
Lietošanas temperatūra	Ieteicams no +8°C līdz +25°C. Ne zemāk par +5°C un ne augstāk par +30°C
Maisījuma attiecība	4,5 litri ūdens uz 25 kg maisu
Iestrādes laiks/plūstamības laiks	20 minūtes +20°C temperatūrā
Sacietēšana līdz gatavībai staigāšanai*	pēc 1 stundas
Sacietēšana līdz gatavībai transportlīdzekļu satiksmei*	pēc 4 stundām
Izžūšana līdz grīdas seguma ieklāšanai*	pēc 4 stundām
Noturīgs pret mēbeļu riteņiem.	3 mm vai lielākā biežumā
Spiedes stiprība pēc 28 dienām	37 MPa
Maksimālā pretestība tiek sasniegta 24 stundas pēc uzklāšanas.	

* dati norādīti +20°C temperatūrai un 50% relatīvajam mitrumam, pamatnei ar normālu absorbēšanas spēju.

- (1) - atšķaidīts ar ūdeni 1:1
 (2) - slapja pamatne
 (3) - tikai smilšakmens un keramikas flīzēm
 (4) - nav piemērots ūdensnoturīgām plātnēm
 (5) - ļaujiet izžūt 24 stundas

LIETOŠANA

SAGATAVOŠANA

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.

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

Pamatne	Unidur N	Primasol R	Primatec h	Eponal 33 6
Poraina virsma (betona plātnes, cementa klons...)	R(1)	R		R(2)
Pamatne ar normālu absorbēšanas spēju (betona plātnes, cementa klons...)	P	R		R(2)
Neporaina pamatne (betona plātnes, cementa klons...)	R	R	R	R(2)
Anhidrīta klons	R(5)	R(5)		
Asfalta klons			R	R(2)
Vecais pašlīmejojošais sastāvs	R	R	R	
Vecas keramikas flīzes	R(3)	R	R	R(2)
Vecs parkets	R	R	R	
Kokskaudu plātnes, koka dēļi, OSB	R(4)	R	R	
Vecā līme	R	R	R	
Vecs rūpnieciskais grīdas segums vai krāsa			R	
Lietošana ārpus telpām			R	R(2)

R - ieteicams P - lietošana iespējama

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.

Uzklājot sastāvu vidējā- lielā platībā, platība ir jāsadala vairākās zonās vai joslās, lai izveidotu nevainojamus savienojumus starp sagatavotā pārklājuma porcijām. Iepriekš ir jāizveido skice ar šīm zonām vai joslām, estētiski iekļaujot tās telpā. Zonas norobežo ar koka līstēm (piemēram, 5 x 5), ko nofiksē pie grīdas, vai uzklājot līmlenti uz sausas gruntētās virsmas. Pēc tam pārklājumu uzklāj pa vienai zonai.

MANUĀLA UZKLĀŠANA

Ielejiet 4,4 litrus auksta, tīra ūdens tīrā sajaukšanas spainī. Iemaisiet masas pulveri ūdenī ar elektrisko urbi un maisīšanas lāpstiņu, lai iegūtu maisījumu bez pikām (līdz 500 apgr./min). Pēc iemaisīšanas ir vēlams vismaz 1 minūtes nostāšanās laiks, lai optimizētu plūsmu. Izlīdzināšanas un līmeņošanas masa ir jāuzklāj uz pamatnes norādītajā iestrādes laikā un jāizlīdzina ar špakteļlāpstiņu.

Padoms: Biezākiem slāņiem veltnītis ar adatām palīdzēs izplūst gaisam un uzlabos virsmas apdari. Lai izveidotu par 10 mm biezāku slāni, BOSTIK XPS var sajaukt ar smalkām smiltīm (skatīt zemāk). Piedevu piemaisa kā pēdējo sastāvdaļu pēc sākotnējās sastāva samaisīšanas. Ar pievienotām smiltīm to izmanto kā javu. Noregulējiet biežumu, novelkot pāri virsmai horizontālu koka dēli. Ir iespējams izveidot slīpu virsmu. Virsmas galīgajai apstrādei uzklāj vismaz 3 mm biezu standarta pārklājuma slāni.

Nesamaisīta masa	Samaisīta masa
Aptuveni 4,5 litri ūdens uz 25 kg maisu. Patēriņš: aptuveni 1,6 kg/m ² uz mm biezuma	Aptuveni 4,5 litri ūdens uz 25 kg maisu + 8 kg 0,4-0,9 mm smalkuma smilšu. Patēriņš: aptuveni 2 kg/m ² uz mm biezuma

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.

MEHĀNISKĀ (SŪKNĒŠANA)

SAGATAVOŠANA

BOSTIK XPS var maisīt nepārtrauktas darbības "maisīšanas sūknī". Tādā gadījumā optimālo ūdens saturu nosaka pēc produkta viskozitātes. Tai ir jābūt vienādei ar viskozitāti, kas tiek iegūta, samaisot 1 maisu ar 4,5 litriem ūdens standarta veidā. Pēc sajaukšanas BOSTIK XPS sūknē un ieklāj vēlamajā biezumā (līdz 15 mm vienā nepārtrauktā slānī). Turpmāko BOSTIK XPS uzklāšanu vēlams veikt, tiklīdz pirmais slānis ir sacietējis līdz gatavībai staigāšanai, taču vēl mitrs. Ja tas ir sauss, ir nepieciešams UNIDUR N grunts uz ūdens bāzes vai PRIMASOL R (atšķaidītā veidā) starpslānis.

TĪRĪŠANA

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

PATĒRIŅŠ

1,6 kg/m²/mm biezuma

UZGLABĀŠANAS LAIKS

Var uzglabāt 6 mēnešus neatvērtā iepakojumā sausos apstākļos.

IEPAKOJUMS

Kods	Iepakojums	Skaits/paletes	Svītrkods
3012 3612	25 kg maiss	48	35492100307 68

DROŠĪBA

SVARĪGI: pirms darba ar BOSTIK XPS uzsākšanas darbiniekiem ir rūpīgi jāiepazīstas ar atsevišķo produkta drošības datu lapu. 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.

BOSTIK PALĪDZĪBAS DIENESTS

Profesionālā palīdzība +7 495 787 31 71

