

BOSTIK XPS

RŪPNIECISKĀS GRĪDAS



Ātri cietējošs pašizlīdzinošais maisījums ļoti lielas noslodzes pamatnēm



PIELIETOJUMS

BOSTIK XPS ir ātri cietējošs un ātri žūstošs pašizlīdzinošais maisījums, kas paredzēts klona, betona grīdu un citu cietu, stingru pamatņu izlīdzināšanai no 3-15mm biezumā vienā darbu veikšanas piegājienā.

BOSTIK XPS ir paredzēts intensīvas lietošanas komerciālajiem un rūpnieciskajiem objektiem, kuros pamatdarbs tiek pārtraukts tikai uz dažām stundām (hipermārketi un veikali, slimnīcas, rūpnīcas darbnīcas, sabiedriskās ēkas). Jau 4 stundas pēc iestrādes virsma ir gatava grīdas segumu ieklāšanai.

Piemērots augstas noslodzes vietās ar lielu punktveida slodzi (ar vai bez riteņu slodzes).

Piemērots betona grīdu atjaunošanai, kuras sabojājuši transportlīdzekļi (piem. autostāvvietās).

Var tikt izmantots kā nelīdzenumu aizpildītājs un elektrības kanālu aizpildītājs visa veida dziļumā un visa veida pamatnēm.

Var ekspluatēt arī bez grīdas seguma. Iekšdarbiem un ārdarbiem.

PRIEKŠROCĪBAS

- Ātri cietējošs un ātri žūstošs
- Augsta nodilumizturība un liela izturība spiedē
- Gatavs grīdas segumu ieklāšanai pēc 4 stundām
- Var ekspluatēt bez grīdas seguma vai arī piemērots krāsojumiem (poliuretāna, epoksīda) un grīdas segumiem (mīkstie vai cietie grīdas segumi, gumijas, parketa, keramikas flīžu u.c.)
- Var iestrādāt 3-15mm biezumā vienā piegājienā, 3-30mm biezumā, ja piejauc 0.4-0.9mm frakcijas smiltis
- Piemērots apsildāmām grīdām
- Viegli iestrādājams: labas izlīdzināšanās spējas

RAKSTURĪGĀKĀS FIZIKĀLĀS ĪPAŠĪBAS

- Konsistence: pulverveida
- Sastāvs: ar sintētiskajiem sveķiem modificēts cementis
- Krāsa: pelēka
- Darba temperatūra: vēlams starp +8°C līdz +25°C. Ne zemāka par +5°C vai ne augstāka par +30°C
- Maisīšanas attiecība: 4,5 litri ūdens uz 25kg maisu
- Iestrādes laiks: 20 minūtes 20 ° C temperatūrā
- Spiedes izturība: pēc 28 dienām = 37 MPa
- Izžūšanas laiks tālākai apdarei*:
 - ✓ 4 stundas
- Sacietēšanas laiks lai varētu staigāt*:

- 1 h
- Societēšanas laiks satiksmes slodzei*:
 - 4 h
- Maksimālā cietība:
 - 24 h pēc iestrādes

* Dati norādīti pie +20 un 50RH normālai absorbējošai pamatnei.

LIETOŠANA

SAGATAVOŠANA

Grīdas pamatnei jābūt veselai, nebojātai, sausai (nav pieļaujama kapilārā mitruma ietekme), ar atbilstošas stiepes un spiedes stiprību, bez cementa piena veidotās virskārtas, bez plaisām un strukturāliem defektiem, tīrai no putekļiem, taukiem, žūšanas palēninātajiem, praimeriem vai jebkuriem citiem traucēkļiem, kas varētu ietekmēt pienācīgu saķeri.

Pamatnes mitruma jābūt mazākam par 3%. Anhidrīta klonos mitrumam jābūt mazākam par 1% tekstilmateriālu un keramikas flīžu ieklāšanai, 0,5% plastikāta un parketa grīdu ieklāšanai.

Pamatnēm ir jābūt apstrādātām ar piemērotām BOSTIK gruntīm un saistvielām:

| Pamatne | Unidur N | Primasol R | Primatech | Eponal 336 |
|--|-------------|---------------|-----------|------------|
| Porains virsmas (betona plātnes, betons-klons) | R(1) | R | | R(2) |
| Normāli absorbējošas pamatnes (betona plātnes, betons-klons) | P | R | | R(2) |
| Blīvas pamatnes (betona plātnes, betons-klons) | R | R | R | R(2) |
| Anhidrīta klons | R(5) | R(5) | | |
| Asfalta klons | | | R | R(2) |
| Veci pašizlīdzinošie maisījumi | R | R | R | |
| Vecas keramikās flīzes | R(3) | R | R | R(2) |
| Vecs parkets | R | R | R | |
| Skaidu plāksnes, dēļi, OSB | R(4) | R | R | |
| Veci industriālie pārklājumi vai krāsojumi | R | R | R | |
| Lietošanai ārtelpās | | | R | R(2) |

R - ieteicams P – izmantošana pieļaujama

(1) - 1:1 atšķaidīts ar ūdeni

(2) – mitrām pamatnēm

(3) – tikai akmens masas un keramikas flīzēm

(4) – nav piemērots mitrumu neuzsūcošām plāksnēm

(5) – ļaujiet nožūt 24 stundas

UZMANĪBU: Pirms praimera lietošanas uzmanīgi izlasiet tā tehnisko datu lapu un ievērojiet mūsu ieteikumus pamatnes sagatavošanai. Pirms turpināt darbus ar pašizlīdzinošā maisījuma iestrādi, vienmēr ļaujiet praimerim nožūt saskaņā ar tehnisko informāciju.

Ja iestrādājat mūsu pašizlīdzinošo maisījumu vidēja vai liela izmēra telpās, tā jāsadala zonās vai joslās tā, lai starp dažādām pārklājuma reizēm varētu veidoties perfekti savienojumi. Šīs zonas vai joslas iepriekš vajadzētu uzskicēt, lai saprastu, kāds estētiskais risinājums būtu piemērots telpām. Robežas starp zonām jāveido ar koka līstēm (piemēram, 5 x 5), kas piestiprinātas grīdai, vai uzlīmējot robežlentas uz sausas, nogruntētas virsmas. Pašizlīdzinošais maisījums pa joslām (zonām) tiek iestrādāts pārmaiņus.

MANUĀLA LIETOŠANA

Ielejiet 4,5 litrus auksta tīra ūdens tīrā maisīšanas spainī. Ieberiet pulveri ūdenī un samaisiet ar elektrisko maisītāju, kurš aprīkots ar piemērotu mikseri, līdz iegūstat viendabīgu masu (maksimālais ātrums 500 apgr./min.). Lai optimizētu plūsmu, pēc sajaukšanas maisījumam ieteicams nostāvēties vismaz 1 minūti. Pašizlīdzinošo maisījumu jāizlīdzina uz pamatnes noteiktajā darba laikā ar špaktelļapstiņu. Padoms: biežākiem slāņiem ieteicams izmantot adatu rulli, kas palīdzēs gaisa burbuļu izvadīšanai un virsmas izlīdzināšanai.

Veidojot slāņi, kas biezāks par 10 mm, BOSTIK XPS ieteicams piejaukt abrazīvās smiltis (skat. zemāk). Pievienotās smiltis jāpiemaisa kā pēdējo sastāvdaļu pēc maisījuma sākotnējās sajaukšanas. Pēc smilšu pievienošanu maisījumu izlīdzina kā javu. Kārtas biežumu uz virsmas veido ar koka latas horizontālo plakni. Tas ir veids kā izveidot slīpumus. Pēc tam virsmu pabeidz uzklājot standarta maisījumu vismaz 3 mm biežumā.

| | |
|---|--|
| <p>Nesajaukts (standarta) maisījums Apmēram 4,5 litri ūdens uz 25 kg maisa Patēriņš: apm. 1,6 kg / m² uz 1 mm biezuma</p> | <p>Sajaukts maisījums (pievienojot smiltis) Apmēram 4,5 litri ūdens uz 25 kg maisa + 8 kg 0.4-0.9 mm asas smiltis Patēriņš: apm. 2 kg / m² uz 1 mm biezuma</p> |
|---|--|

Aizsargāt no pārlieku ātras žūšanas, piemēram, tiešu saules staru, caurvēja vai lielu istabas temperatūru dēļ. Savukārt slihta gaisa plūsma un zema temperatūra ievērojami palielinās žūšanas laiku. Neklājiet grīdas segumus, līdz maisījums nav pilnībā izžuvis.

MEHANIZĒTA LIETOŠANA

BOSTIK XPS var sajaukt, izmantojot nepārtrauktās "maisīšanas sūkni". Šajā gadījumā optimālo ūdens padevi regulē, pamatojoties uz produkta viskozitāti. Tam jābūt vienādam ar viskozitāti, ko iegūst pie standarta sajaukšanas 1 mais BOSTIK HPS uz 4,5 litriem ūdens. Pēc sajaukšanas BOSTIK XPS tiek sūknēts un iestrādāts vēlamo biezumā (maksimums 15 mm vienā nepārtrauktajā kārtā). Nākamās BOSTIK XPS kārtas iestrādi vislabāk var veikt, tiklīdz pirmais slānis ir sacietējis tā, lai pa to varētu staigāt, bet joprojām ir mitrs. Ja tas ir izžuvis sauss, nepieciešams uzklāt BOSTIK praimeru uz ūdens bāzes UNIDUR N vai PRIMASOL R (atšķaidītu).

TĪRĪŠANA

Instrumentus tīra ar ūdeni kamēr maisījums vēl ir mitrs.

PATĒRIŅŠ

Apm. 1,6 kg / m² uz 1 mm biezumā.

GLABĀŠANAS LAIKS

Līdz 6 mēnešiem oriģinālā neatvērtā maisā sausos apstākļos.

Iepakojuums

| Kods | Iepakojums | Daudzums | Svītrkods |
|--------|--------------------|----------|---------------|
| 123610 | 25 kg papīra maisā | 1 | 3549210019114 |

DROŠĪBA

SVARĪGI: pirms uzsākt jebkādu darbu, kas saistīts Bostik XPS izmantošanu, darbu veicējiem rūpīgi jāiepazīstas ar atsevišķu produkta drošības datu lapu. Lai iegūtu sīkāku informāciju, iepazīstieties ar drošības datu lapu www.quick-fds.com, vai lūdziet mums nosūtīt kopiju pa faksu.

Lietošanas ieteikumi ir izstrādāti balstoties uz standartiem, kas būtu obligāti jāievēro (vai pēc kuriem jāvadās). Tomēr, ja tā ir pirmā lietošanas reize vai materiāls tiek izmantots īpašā vidē un vietā, ieteicams veikt iepriekšējus testus (vai arī tie noteikti jāveic). Ieteicams ievērot piesardzības pasākumus, kas uzskaitīti mūsu specifikācijas lapās.

