

RENO QUICK

Ātri cietējoša ātrā remonta java grīdu un sienu izlīdzināšanai.

PRIEKŠROCĪBAS

- Ātra cietēšana
- Smalka graudainība
- Augsta aizpildīšanas spēja
- Lietošana vertikāli un horizontāli
- Var maisīt ar 0,4-0,9 mm smalkuma smiltīm
- No smalkām malām līdz 50 mm
- Piemērota apsildāmajām grīdām

LIETOŠANA

RENO QUICK ātrā remonta java ir piemērota klonā, betona grīdu izlīdzināšanai ar maksimālo biezumu līdz 50 mm vienā darba solī.

Biezumam virs 50 mm samaisiet ar 0,4-0,9 mm smalkuma smiltīm.

Var lietot sienu izlīdzināšanai līdz 5 mm biezumam.

RENO QUICK var lietot lokālam remontam biezumā virs 30 mm, piemēram, caurumu, iedobju un plaisu aizpildīšanai, kāpņu un pakāpienu remontam, slīpu virsmu izveidošanai.

Ieteicams intensīvai lietošanai un piemērots normālai lietošanai.

Piemērots lietošanai zem parketa, paklāja segumiem, PVC segumiem, linoleja un flīzēm.

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 +8°C līdz +25°C. Ne zemāk par +5°C un ne augstāk par +30°C
Maisījuma attiecība	5-6 litri ūdens uz 25 kg maisu
Iestrādes laiks/plūstamības laiks	15-20 minūtes
Sacietēšana līdz gatavībai staigāšanai	pēc 45 minūtēm - 1 stundas
Nožūšana līdz grīdas seguma ieklāšanai	pēc aptuveni 3-5 stundām atkarībā no biezuma
Noturīgs pret mēbeļu riteņiem.	1 mm un vairāk
Spiedes stiprība	Pēc: 28 dienām = 32 MPa
Piemērota apsildāmajām grīdām	Jā

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

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.

Jauns asfalta klons ir jāapstrādā ar smilšu strūklku.

Sacietējuši, stingri un ūdensnecaurlaidīgi līmes pārpalikumi ir mehāniski jāatdala līdz minimumam.

Mīksti un neizturīgi līmes pārpalikumi un izlīdzinošie apakšklāji ir pilnībā jānoņem.

ZEMGRĪDAS APKURE

Neveiciet ieklāšanu, kad zemgrīdas apkure ir ieslēgta. Izslēdziet apkuri 48 stundas pirms darba uzsākšanas.

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	100 g uz kvadrātmetru	Grunts uz ūdens bāzes
Necaurlaidīgs betona un cementa klons, esošās flīzes, betona mozaīka un citas līdzīgas, blīvas virsmas, esošās dažēji elastīgas flīzes.	Unidur N (tīrs)	100 g uz kvadrātmetru	Grunts uz ūdens bāzes
Esošās keramikas flīzes, līmes paliekas (bitumena, akrila uz spirta bāzes),	Primatech	90-100 g uz kvadrātmetru	Grunts uz ūdens bāzes

vecā grīdas krāsa, vecs rūpnieciskais grīdas segums (epoksīda vai PU), ar Eponal 336 savienots, mastikas asfalta klons, esošās dažēji elastīgas flīzes, trauslas flīzes			
Metāla segums	Eponal 336	200-250 g uz kvadrātmetru	Mitrumizt urīga 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	Mitrumizt urīga 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 5-6 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. 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 vēlamo biezumā.

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

TĪRĪŠANA PĒC LIETOŠANAS

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

PATĒRIŅŠ

1,6-2 kg/m² uz 1 mm biezuma

UZGLABĀŠANA

Līdz 6 mēnešiem neatvērtā oriģinālajā maisā temperatūrā no +10°C līdz +30°C.

VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

SVARĪGI: pirms darba ar Bostik līmi 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, 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

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

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	Iepakojums	Daudzums paletē	Svītrkods
3050796 1	10 kg papīra maiss	60	35492100307 99
3050796 0	25 kg papīra maiss	48	35492100308 05

BOSTIK PALĪDZĪBAS DIENESTS

Profesionālā palīdzība +7 495 787 317

