

WOOD H200 ELASTIC

UNIVERSĀLA HIBRĪDA LĪME PARKETAM

TEHNISKO DATU LAPA

PRIEKŠROCĪBAS

- laba iestrāde
- augsta izturība
- laba izcilņu struktūra

PIELIETOJUMS

Šķīdinātājus nesaturoša vienkomponenta līme, kas ražota saskaņā ar DIN EN 14293 un ISO 17178 šāda veida parketu elastīgai pielīmēšanai:

Mozaīkas parkets: 8 mm biezi mozaīkas parkets blokos, 8 mm biezi mozaīkas parketa dēļi lineāri.

Daudzslāņu parkets: daudzslāņu parkets 70 x 500 mm, daudzslāņu parkets > 70 x 500 mm, daudzslāņu grīdas dēļi < 250 cm, daudzslāņu grīdas dēļi > 250 cm.

Masīvkoka parketa elementi: sloksnes parkets līdz 22 mm biezs, 10 mm masīvparkets, paneļu parkets, masīvkoka grīdas dēļi < 120 cm gari, masīvkoka grīdas dēļi > 120 cm gari.

Sāniski ieklāti dēļi līdz 22 mm biezumā.

Neapstrādāts parkets bez spundes līdz 55 x 250 mm un vismaz 10 mm biezs.

Koka bruģis: koka bruģis RE/WE.

Lamināta grīdas (ja ražotājs apstiprina visas virsmas līmēšanu) uz pamatnēm, piemēram, cementa klona, kalcija sulfāta (peldošā) klona un uz pamatnēm, kas izlīdzinātas ar piemērotām pildvielām.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Saskaņā ar DIN 18356 "Parketa un koka grīdu ieklāšanas darbi" prasībām, pamatnei jābūt īpaši līdzenai, pastāvīgi sausai, tīrai, bez plaisām, stiepes un spiediena izturīgai un, ja nepieciešams, jā sagatavo ieklāšanai.

Cementa klona (CT) un kalcija sulfāta klona (CA) pamatne.

Tiešā pielīmēšana:

Noslīpēt CA atbilstoši aktuālajai BEB (Bundesverband Estrich und Belag) informācijas lapai un rūpīgi izsūkt ar industriālo putekļu sūcēju. Nelietot praimeru.



Asfalta mastikas klons (AS) ar tiešo pielīmēšanu: Gruntēt AS ar HYTEC E730 XTREM vai HYTEC P510 RENORAPID un pēc tam svaigu gruntējumu pārkaisīt ar BOSTIK kvarca smiltīm. Labi noslīpētām asfalta mastikas pamatnēm gruntēšana nav nepieciešama. Ja augstāk minētās pamatnes neatbilst parketa ražotāja specifikācijām pēc līdzenumu, tās jā sagatavo ar piemērotiem praimeriem un špaktelēs no Bostik sortimenta.

LIETOŠANA

Uzklājiet WOOD H200 ELASTIC vienmērīgi uz virsmas, izmantojot zobaino līmes lāpstiņu, nekavējoties ievietojiet instalācijas elementu līmes pamatnē un rūpīgi piesitiet. Lielākiem formātiem nekavējoties pārbaudiet, vai apakšā nav tukšumu, un, ja nepieciešams, noslogojiet tos, līdz līme ir sacietējusi. Līmes traipus no parketa nekavējoties notīriet. Lūdzam ievērot parketa ražotāja norādījumus un ieklāšanas nosacījumus.

DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA

Informāciju par darba drošību un vides aizsardzību skatiet aktuālajā produkta drošības datu lapā.

UTILIZĀCIJA

Ja iespējams, savāciet pārpalikušos produktus un izmantojiet tos atkārtoti. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstīpēs vai gruntī. Plastmasas tvertnes, kas ir pilnībā iztukšotas, izskrāpētas vai bez pilieniem, var tikt pārstrādātas. Spaiņi ar atlikušo līmes saturu, kā arī savāktās šķidrās līmes atliekas, ir bīstamie atkritumi. Spaiņi ar sacietējušu līmes atlikumu ir būvlaukuma atkritumi vai arī sadzīves atkritumi.

UZGLABĀŠANA

Oriģinālajā noslēgtā traukā var uzglabāt 12 mēnešus.
Uzglabāt vēsā un sausā vietā no +5°C līdz +25°C.

IEPAKOJUMS

Art.-Nr.: 30615785 5,5-kg-spainis
Art.-Nr.: 30615783 17-kg-spainis

IETEICAMĀS LĪMES LĀPSTIŅAS



Ar šo informāciju, mēs vēlamies sniegt jums vislabākos padomus, kas balstīti uz mūsu eksperimentiem un pieredzi. Tomēr mēs nevaram garantēt pielietošanas rezultātus visos gadījumos, ņemot vērā lielo iespējamo pielietojumu skaitu un mūsu produktu uzglabāšanas un apstrādes apstākļus, kas nav mūsu kontrolē. Veiciet savus eksperimentus. UV starojuma ietekmē iespējama neliela līmes krāsas maiņa. Iespējamās nelielas krāsu atšķirības starp līmes partijām ražošanas tehnoloģijas dēļ. Katram objektam izmantotajiem materiāliem no vienas partijas. Mūsu tehnisko konsultāciju dienests ir jūsu rīcībā.

Ar šīs tehnisko datu lapas publicēšanu visi iepriekšējie izdevumi zaudē spēku.

Izdots: 05.20

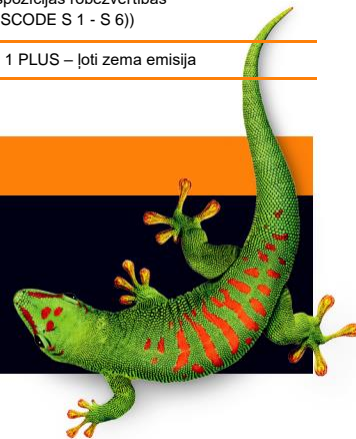
Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140
E-Mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA UN DATI

| | |
|-----------------------------------|---|
| Materiāla bāze | Polimēri ar silānu (MSP) |
| Krāsa | Tumši brūna |
| Viskozitāte | Plūstoša, stabila |
| Blīvums | 1,7 g/cm ³ |
| Iekļāšanas laiks (+23 °C/50 % RH) | apm. 30 minūtes |
| Iekļāšanas nosacījumi | Pamatnes temperatūra vismaz +15 °C; Gaisa temperatūra vismaz +18 °C. Relatīvais gaisa mitrums nepārsniedz 65%. Ja ir spēcīga saules gaisma, logi iepriekš ir jāaizklāj, lai aizsargātu pamatni un līmi no pārmērīgas uzkaršanas. |
| Ieteicamās līmes lāpstīņas | B3: apm. 750 - 850 g/m ² B11: apm. 950 - 1150 g/m ² B12: apm. 1050 - 1250 g/m ² B15: apm. 1150 - 1350 g/m ² 8 mm biezs mozaikas parkets blokos, B 3 8 mm biezs mozaikas parkets lineāri, B 3 Sāniski ieklāti grīdas dēļi līdz 22 mm biezumā, B 3 Daudzslāņu parkets 70 x 500 mm, B 11 Daudzslāņu parkets >70 x 500 mm, B 11/B 12 Slokšņu parkets līdz 22 mm biezs, B 11 10 mm masīvparkets, B 11 Paneļu parkets, B 11 Neapstrādāts parkets bez spundes līdz 55 x 250 mm un vismaz 10 mm biezs, B 11 Lamināta grīdas segumi, B 11 Daudzslāņu grīdas dēļi <250 cm, B 12/B 15 Daudzslāņu grīdas dēļi >250 cm, B 15 Masīvkoka dēļi < 120 cm gari B 11/B 12 Masīvkoka dēļi > 120 cm gari, B 12/B 15 Koka bruģis RE / WE, B 11-B 15 Minētās līmes lāpstīņas ir tikai kā palīg līdzeklis. Galīgo līmes lāpstīņas izvēli jāveic būvobjektā, jo tas ir atkarīgs no pamatnes līdzenuma, telpas garuma, parketa elementiem un parketa aizmugures. Jebkurā gadījumā ir svarīgi nodrošināt, lai parketa aizmugure būtu pēc ievietošanas pietiekami samitrināta ar līmi. |
| Sacietēšana | pēc 24 - 48 stundām |
| Virsmas apstrāde | Ātrākais pēc 48 stundām, atkarībā no parketa veida, pamatnes absorbcijas telpas mikroklimata |
| Piemērota apsildāmajām grīdām | Jā – ievērojot attiecīgās informācijas lapas un papildinformāciju no Vācijas Būvindustrijas centrālās asociācijas. |
| Tīrīšanas | Sakalstušu līmi: SOLVENT 250 un NIBOCLEAN PRO |
| GISCODE | RS 10 (Šī līme aizstāj līmes ar augstu šķīdinātāja saturu, kuru izmantošanas laikā tiek pārsniegtas darba vietas aroda ekspozīcijas robežvērtības (GISCODE S 1 - S 6)) |
| GEV-EMISIJAS KODS | EC 1 PLUS – ļoti zema emisija |

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 37126622366
gsc@gsc.lv



Izplatītājs Latvijā "Grīdas Segumu Centrs"
Dēļu iela 8, Rīga, Latvija, LV 1004
Tel.: +37126622366
E-pasts: gsc@gsc.lv, www.gsc.lv