

WOOD H180 CLASSIC

ELASTĪGA HIBRĪDA LĪME PARKETAM

TEHNISKO DATU LAPA

PRIEKŠROCĪBAS

- Laba iestrāde
- Piemērota daudzslāņu parketam

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.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Saskaņā ar DIN 18356 "Parketa un koka grīdu ieklāšanas darbi" prasībām, pamatnei jābūt īpaši līdzenei, 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:

Noslīpējiet CA atbilstoši aktuālajai BEB (Bundesverband Estrich und Belag) informācijas lapai un rūpīgi izsūciet ar industriālo putekļu sūcēju. Nelietojiet praimeris.

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 līdzenuma, tās jā sagatavo ar piemērotiem praimeriem un špaktelēs no Bostik sortimenta.

LIETOŠANA

Uzklājiet WOOD H180 CLASSIC vienmērīgi uz pamatnes, izmantojot zobaino līmes lāpstiņu, nekavējoties ievietojiet parketa elementu līmes pamatnē un rūpīgi piesitiet. 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.: 30615782 17-kg-spainis

DIN EN 14293, ISO 17178

Elastīga hibrīda līme parketam atbilstoši DIN EN 14293, ISO 17178

IETEICAMĀS LĪMES LĀPSTIŅAS



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA UN DATI

Materiāla bāze	Polimēri ar silānu (MSP)
Krāsa	bēša
Viskozitāte	Plūstoša, stabila
Blīvums	1,75 g/cm ³
Iekļāšanas laiks (+23 °C/50 % RH.)	Apm. 20 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 lāpstiņas	B3 (apm. 800-900 g/m ²) B11 (apm. 1000-1200 g/m ²) B12 (apm. 1100-1300 g/m ²) B15 (apm. 1200-1400 g/m ²) 8 mm biezs mozaīkas parkets blokos, B3 8 mm biezs mozaīkas parkets lineāri, B3 Daudzslāņu parkets 70x500 mm, B11 Daudzslāņu parkets >70x500 mm, B11/B12 Daudzslāņu parkets < 250 cm, B12/B15 Minētās līmes lāpstiņas ir tikai kā palīg līdzeklis. Galīgo līmes lāpstiņas 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 mikroklīmata
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 – ļoti zema emisija



Ar šo informāciju, mēs vēlamies sniegt jums vislabākos padomus, kas balstās uz mūsu eksperimentiem un pieredzi. Tomēr mēs nevaram garantēt pielietojšanas 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 izmantotajam materiālu 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

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 371 26622366,
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

