

WOOD H100 PROJECT

ELASTĪGA HIBRĪDA LĪME PARKETAM

PRIEKŠROCĪBAS

- Nesatur šķīdinātājus un silikonus
- Laba izciļņu struktūra
- Universāls un drošs pielietojums
- Nesatur ūdeni, tādēļ nedeformē koksni pēc ieklāšanas
- Pēc sacietēšanas saglabā elastību – kompensē deformācijas
- Bez smaržas
- Gatava lietošanai – nav jāmaisa
- Viegli uzklājama
- Ekonomiska



PIELIETOJUMS

LIETOŠANAS JOMA

WOOD H100 PROJECT ir šķīdinātājus nesaturoša, vienkomponeņa līme, kas piemērota:

- elastīgā mozaīkparketa,
- divslāņu un trīsslāņu gatavā parketa

pielīmēšanai pie šādām pamatnēm:

- cementa klons,
- kalcija sulfāta klons,
- izlīdzinošie slāņi ar atbilstošu pildījumu.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Sastāvs/ krāsa	Hibrīda līme/ bēša
Apžūšanas laiks*	40 min
Sacietēšanas laiks*	24 hours
Galīgā sacietēšana* / gatavs ekspluatācijai	no 24 līdz 48 st.
Patēriņš	no 850 līdz 1350 g/m ²
Iepakojums	Plastmasas spainis 14 kg = 2 maisiņi x 7kg Plastmasas spainis = nefasēts 17 kg

* Šie laiki noteikti pie + 23° C un 50 % relatīvā mitruma uz normāli absorbējošām pamatnēm

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnei jābūt izbūvētai saskaņā ar būvniecības standartiem. Tai jābūt veselai, viengabalainai, gludai, pastāvīgi sausai, bez vecu līmju atliekām, putekļiem, taukiem vai citiem piesārņotājiem. Līmējot pie esoša grīdas seguma, pārliecinieties, ka tas ir cieši piestiprināts un tīrs. Izlīdzinošajam slānim jāatbilst DIN 18356 prasībām, t.i., tam jābūt gludam, pastāvīgi sausam, tīram, bez plaisām, izturīgam stiepē un spiedē, un tam jābūt profesionāli sagatavotam grīdas seguma ieklāšanai.

Cementa klons (ZE) ar tiešu sasaisti:

Ar rūpniecisko putekļsūcēju rūpīgi nosūciet cementa klonu. Nelietojiet grunti.

Kalcija sulfāta klons (CAF) ar tiešu sasaisti:

Noslīpējiet CAF saskaņā ar pašreizējo BEB tehnisko instrukciju un rūpīgi nosūciet to, izmantojot rūpniecisko putekļsūcēju. Nelietojiet grunti.

Asfalta mastikas klons (GE) ar tiešu sasaisti:

Rūpīgi nosūciet jauno, labi noblīvēto GE, izmantojot rūpniecisko putekļsūcēju. Nelietojiet grunti.

Uzklājiet HYTEC E730 XTREM kā grunti uz vecā GE un tad izbārstiet uz tā BOSTIK Quarzsand, kamēr tas nav apžuvis. Ja iepriekš minētās pamatnes neatbilst DIN 18202 prasībām, "Pielaišanas būvkonstrukcijās", tām jābūt izlīdzinātām izmantojot atbilstošus praimerus un pildvielas.

LIETOŠANA

Izmantojiet roboto lāpstiņu, lai vienmērīgi uzklātu WOOD H100 PROJECT uz grīdas, nekavējoties uzlieciet grīdas elementu uz līmes un tad rūpīgi ieguldiat un iebīdiat vajadzīgajā vietā. Nekavējoties notīriet jebkuru līmes izsmērējumu no parketa izmantojot, piemēram, pulēšanas vasku. Ievērojiet parketa ražotāja norādījumus, īpašu uzmanību pievēršot ieklāšanas instrukcijām un izmantojamās līmes īpašībām.

Ieteicamie līmes lāpstiņu izmēri:

- Mozaīkparkets un divlāņu parkets (8 mm biezi, ne garāki par 40 cm): **B2**
- Gatavā divslāņu parketa īsi elementi (max. 100 cm): **B3 – B5**
- Gatavais divslāņu parkets, kas veidots kā grīdas dēlis (maks. 225 cm), gatavais trīsslāņu parkets, kas veidots kā grīdas dēlis (maks. 225 cm), ja nepieciešams, lielāka izmēra dēļi, kurus novieto klājuma galos: **B5 - B11**

Iepriekš uzskaitītās līmes lāpstiņu formas ir tikai orientējošas; galīgo robu formas izvēli noteiks precīzi apstākļi uz vietas, un tas ir atkarīgs no pamatnes gluduma, parketa elementu garuma un parketa apakšdaļas stāvokļa. Katrā gadījumā pārliecinieties, ka parketa apakšpuse vienmēr ir pietiekami sasaistījusies ar līmi.

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

Izplatītājs Latvijā "Grīdas Segumu Centrs"

Dēļu iela 8, Rīga, Latvija, LV 1004
Tālr.: +371 26622366
E-pasts: gsc@gsc.lv
www.gsc.lv

PATĒRIŅŠ

No 850 līdz 1350 g/m²

UZGLABĀŠANA

Līdz 18 mēnešiem 14 kg iepakojumiem un līdz 12 mēnešiem 17 kg iepakojumiem oriģinālā neatvērtā iepakojumā temperatūrā no +10°C līdz +30°C. Sargāt no sasaldēšanas.

TĪRĪŠANA

Instrumentus un svaigus traipus tīrīt ar metilētilketonu (MEK).

KODS	IEPAKOJUMS	SKAITS	SVĪTRKONS
30616179	17kg	1	4008373130948

DROŠĪBA

Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet drošības datu lapu
<https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx>

Šajā tehniskajā aprakstā sniegtā informācija ir balstīta uz izmēģinājumu rezultātiem un kompānijas Bostik pieredzes. Tā neaizstāj darbu veicēja profesionālās zināšanas un prasmes, taču nodrošina minimāli nepieciešamo un pietiekamo zināšanu līmeni par izstrādājumu, lai to varētu pareizi lietot. Papildus iepriekš minētajiem materiāla izmantošanas norādījumiem, veicot darbus, jārikojas saskaņā ar normatīvajiem dokumentiem, kas atbilst attiecīgajai celtniecības un apdares ražošanas jomai. Produkcijas kvalitātes kontroli nodrošina kompānijas Bostik kvalitātes sistēma. Mums nav iespēju kontrolēt procesu un mūsu produkcijas lietošanas apstākļus. Šī iemesla dēļ mēs neatbildam ne par kādu ar materiāla lietošanas tehnoloģijas neievērošanu vai ar nepienācīgu materiāla lietošanu saistītu zaudējumu. Kompānija Bostik patur tiesības izdarīt izstrādājuma tehnisko aprakstu grozījumus, iepriekš nebrīdinot par to.

BOSTIK HOTLINE

Smart help: tel. +37126622366
gsc@gsc.lv

