



Produkts ražots Vācijā!
Importētājs: SIA "Abschliff Latvija"
Rīga, A Čaka iela 107 K2
Tālrunis: +371 67843844, 67843845
Fakss: +371 67272792
Mob.: +371 26177888
E-pasts: info@abschliff.lv
www.abschliff.lv
<https://www.facebook.com/abschliff.abschliff>



Veikala darba laiks: darba dienās – 9⁰⁰-18⁰⁰, sestdienās - 10⁰⁰-14⁰⁰, svētdienās – brīvs

GEPA-BOND 446 – cieti elastīga līme uz poliuretāna bāzes

atbilst DIN 281, DIN EN 14293 un EN ISO 17178

Apraksts: Augstas kvalitātes, ūdeni un šķīdinātājus nesaturoša, 2-komponentu poliuretāna līme ar ļoti zemu emisiju EC1/R. Nobīdes izturība saskaņā ar DIN 281, EN ISO 17178. Piemērota apsildāmajām grīdām. Emikods EC1.

Piemērota: Mozaīkas parketa, lameļu parketa, dēlīšu parketa, platu dēļu, 2-slāņu un 3-slāņu gatavā parketa un masīvkoka dēļu līmēšanai iekštelpās. Piemērota eksotisko koku līmēšanai, iepriekš veicot saķeres pārbaudi.

Iepakojums: 10 kg (komponents A 9,17kg un komponents B 0,83kg), 540 kg uz paletes.

Uzglabāšana: Aizvērtā iepakojumā, temperatūrā ne zemākā par + 5°C vismaz 12 mēnešus.

Tehniskā specifikācija:

- Patēriņš: atkarībā no pamatnes un seguma veida, apmēram, 0,9-1,3 kg/m².
- Izstrādes laiks: 50-60 min
- Virsmas noslogošana: apmēram, pēc 4 stundām.
- Pinīga sacietēšana: apmēram, pēc 72 stundām.
- Ideāla iekļāšanas temperatūra: + 16°C līdz + 22°C.
- Īpatsvars: komponents A 1,81 g/ml un komponents B 1,20 g/ml.

Testēšana un serificēšana: GEV Emikods EC1. DIBT apstiprināts Z-155.10-382. DIN EN 14293 "Elastīga līme parketa pielīmēšanai". DIN 281 "Nobīdes izturīga līme parketa pielīmēšanai".

Ieteicamie instrumenti: Elektriskais mikseris ar lēniem apgriezieniem, robainā špakteljāpstiņa B2, B3, B11, B13.

Melnās grīdas pārbaude un sagatavošana: Parketa iekļāšanas rezultāts, lielākoties, ir atkarīgs no kvalitatīvi sagatavotas melnās grīdas. Pamatne, pirms iekļāšanas, ir jāpārbauda pēc DIN 18356, ÖNORM B 2236/1, B 2218 un vispārpieņemtajiem nozares likumiem. Melnajai grīdai ir jābūt vienmērīgi cietai, gludai, sausai, tīrai, bez plaisām, atbrīvotai no pielipšanu kavējošām vielām, spiediena un kustības izturīgai. Ir jānovērtē melnās grīdas porainību un saķeri. Ir jāizmēra cementa vai izlīdzinošās masas mitruma saturs un uzsūkšanas spēja, kā arī telpas temperatūra, relatīvā gaisa mitrums un melnās grīdas temperatūra. Turklāt ir jāievēro produkta tehniskos rādītājus, respektīvi, norādījumi uz mūsu produkta etiķetes. Šaubu gadījumā, ieteicams, griezties pie mums pēc konsultācijas.

Standarti un kodi: DIN 18356 "Darbs ar parketu". TKB datu lapa "Parketa līmēšana". Vācijas centrālās celtniecības asociācijas (ZDB) datu lapa "Elastīgie grīdas segumi, teksilmateriālu grīdas segumi un koka segumi uz apsildāmās grīdas". TKB datu lapa "Pamatnes novērtēšana un sagatavošana pirms grīdas segumu un koka grīdu iekļāšanas". BEB datu lapa "Pamatnes novērtēšana un sagatavošana". DIN EN 14342 "Parketa un koka grīdas".

Piemērota līmēšanai uz melnās grīdas no: Cementa, izlīdzinošās masas, skaidu plates, OSB, kalcija sulfāta izlīdzinošās masas, raupja bituma u.c., kā arī uz nestandarta segumiem, piemēram, metāla, betona, akmens, keramikas. Pirms klāšanas uz substrātiem, izmēģināt nelielā laukumā.

Virsmas pirmsapstrāde: Virsma iepriekš apstrādājama saskaņā ar attiecīgajiem standartiem un specifikācijām, ja nepieciešams, jāgruntē un jāaizpilda plaisas. Ir jāizmēra un jākorrigē pamatnes temperatūra (+ 16°C līdz + 22°C).

Gruntēšana: Līmējot uz līmei atbilstošas pamatnes, gruntēšana nav nepieciešama. Pretejā gadījumā, gruntēšana ir jāveic atbilstoši pamatnes struktūrai. Špaktelētas pamatnes ir rūpīgi jānoslīpē.

Līmes komponentu sajaukšana: Līmei atbilstošo cietinātāju (B.komponents), no plastmasas pudelītes, ieliet spainī ar mākslīgo sveķu bāzes A.komponentu. Abus komponentus kārtīgi samaisīt, izmantojot elektrisko mikseri vai urbjmašīnu ar maisīšanas uzgali līdz ir izveidojusies viendabīga līmes masa. Jāmaisā vismaz 2 minūtes. Maisīšanas laikā uzmaniet, lai grīda un sienas netiktu notraipītas. Lai ievērotu jaukšanas attiecību, vienmēr samaisiet visu iepakojuma daudzumu. Līmi, pēc abu komponentu sajaukšanas, izlietot dotajā līmes izstrādes laikā.

Parketa iekļāšana: Līmi uzklāt uz melnās grīdas un vienmērīgi izlīdzina ar attiecīgā robojuma špakteljāpstiņu, izvairoties no līmes peļķēm un pārlieku biezas līmes kārtas. Parkets iekļāšanas laiks ir 40-50 minūtes. Parketu, precīzi un nepārsniedzot līmes apžūšanas laiku, ievietot līmē un stipri piespiest. Koka grīdu var slīpēt apmēram pēc 24 stundām. Lūdzu ievērojiet koka grīdu ražotāja ieteikumus.

Līmēšanas: Masīvkoka parketa veidiem, kuriem nav spundes, ir jāizvairās no līmes izspiesšanās uz augšu. Izspiedusies līme var radīt optisko defektu, kā arī var salīmēt salaiduma vietas un bloķēt kokam iespēju kustēties (rezultāts „bloķēta locītava”). Salīmēti masīvkoka dēļi savā strapā ir bīstami, jo koks atradīs vājāko vietu un tai vietā koks pārplīsīs.

Koka bruģa līmēšanai ar cieti elastīgo līmi Gepa-Bond 2K-446 ir samērā ierobežota. Koka bruģa līmēšanai mēs iesakām izmantot ļoti elastīgo Gepa-Bond S-509 silāna bāzes līmi.

Virsmas tīrīšana: Līmes atlikumus no parketa var notīrīt ar tīrīšanas salvetēm vai etanolu (spirtu) tikmēr, kamēr līme nav nokaltusi. Sacietējušu līmi var noņemt tikai mehāniski. Tāpēc, daudzslāņu gatavā parketa līmēšanai, mēs iesakām izmantot Gepa-Bond S-509 silāna bāzes līmi.

Darba drošība: Informācija par produkta sastāvu, veselības aizsardzības pasākumiem un utalizāciju var atrast drošības datu lapā.

Svarīgi norādījumi: Augstāka temperatūra un liels gaisa mitrums palēninās līmes sacietēšanu, bet zemāka temperatūra un zems gaisa mitrums sacietēšanu paātrinās. Tāpēc ir svarīgi, lai tiktu sajaukts tik daudz līmes, cik var izlietot līmes izstrādes laikā, ņemot vērā telpas klimatu. Nepielietot temperatūrā zemākā par +5°C. Nepielietot ārā.

Atbildības ierobežojums!

Šajā instrukcijā iekļautie apgalvojumi atspoguļo pašreizējās pētījuma rezultātus. Jebkurā gadījumā, tos nevar uzskatīt par saistošiem. Prasības, kas izriet no šiem datiem ir izslēgtas. Lai gan norādes un vadlīnijas, kas ir šajā tehniskajā instrukcijā ir balstītas uz uzņēmuma zināšanām un lielo pieredzi, jebkurā gadījumā, tie ir jāuzskata par norādi un jāapstiprina tikai pēc ilgstoša praktiskā pielietojuma. Tādēļ, jebkuram, kurš ir izlēmīgs izmantot šo produktu, ir iepriekš jāpārlicinās, ka tas ir piemērots paredzētajam pielietojumam un, visos gadījumos, lietotājs ir atbildīgs par sekām, kas izriet no produkta izmantošanas. Tāpēc, mēs iesakām uzklāt izmēģinājuma kārtu un personīgi konstatēt, vai produkts der paredzētajam izmantošanas mērķim.

