

FLOOR

PROIZVODI ZA PODOPOLAGANJE

KATALOG



**SNAGA JE
U NAŠIM
RUKAMA**

FLOOR

PROIZVODI ZA PODOPOLAGANJE



Brza i jednostavna primena



Visoka čvrstoća



Brzo prohodan



Pogodan za podno grejanje

BK-Liv 30

Brzovezujuća samorazlivajuća masa za podove

Primena: Brzovezujuća samorazlivajuća masa velike čvrstoće za izravnavanje betonskih površina, cementnih košuljica/estriha i površina pod pločicama pre postavljanja parketa, keramike, PVC i drugih podnih obloga, u stambenim, poslovnim i sličnim objektima. Proizvod nije namenjen za završni sloj. Debljina nanošenja sloja iznosi od 5-30 mm. Koristi se za unutrašnje i spoljašnje površine (npr. terase ili lođe u kombinaciji sa BK-HidroStop hidroizolacionim premazima). Pogodna u sistemu sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista, otprašena, bez masnoća i slabo vezanih delova. Pre nanošenja BK-Liv 30 podlogu premazati BK-Ultra Prime-om, dok u slučaju nanošenja na stare keramičke pločice kao podlogu koristiti BK-Bond. Vreme sušenja podloge iznosi min. 4h. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u 19-20% vode, do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 5 min. a zatim ponovo promešati. Masa se razliva na podlogu u jednom sloju koristeći pogodan alat a nakon razlivanja poželjno je površinu prevući specijalnim igličastim valjkom („jež“ valjak), u cilju izbacivanja mehurova vazduha. Samešanu masu upotrebiti u roku od 45 min. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 1,5-1,7 kg/m²/mm.

Pakovanje: 25 kg



Visoka čvrstoća



Dobra adhezija



Brza i jednostavna primena



Pogodan za podno grejanje

BK-Liv 10

Samorazlivajuća masa za podove

Primena: Samorazlivajuća masa velike čvrstoće za tankoslojno izravnavanje betonskih površina i cementnih košuljica/estriha pre lepljenja parketa, keramike, PVC i ostalih podnih obloga, u stambenim, poslovnim i sličnim objektima. Proizvod nije namenjen za završni sloj. Debljina nanošenja sloja iznosi od 2 mm do 10 mm, a vreme sušenja 12 h/mm debljine. Koristi se za unutrašnje i spoljašnje površine (spolja u sistemu sa BK-HidroStop hidroizolacionim premazima). Pogodna u sistemu za podno grejanje.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se masa nanosi mora biti čvrsta, čista, bez masnoća i slabo vezanih delova i dobro otprašena. Pre nanošenja BK-Liv-a 10 neophodno je izvršiti impregnaciju površine BK-Bond podlogom razređenom prema uputstvu. Priprema mase se vrši dodavanjem praha u 21% vode, do potpune homogenizacije. Obavezno se pridržavati preporučenog procenta vode, jer odstupanje u doziranju vode utiče na kvalitet BK-Liv-a 10. Masu ostaviti da odstoji 5 min. a zatim ponovo promešati. Masa se razliva na podlogu i razvlači uz pomoć nazubljene gleterice, naročito obazrivo po uglovima. Nakon razlivanja poželjno je površinu prevući sa specijalnim igličastim valjkom („jež“ valjak), u cilju izbacivanja mehurova vazduha. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalnom pakovanju u suvoj prostoriji na paletama.

Potrošnja: Oko 1,4-1,5 kg/m²/mm debljine.

Pakovanje: 25 kg



BK-ParketFix Prime

Jednokomponentna poliuretanska podloga za lepak za parket

Primena: Jednokomponentni poliuretanski premaz bez vode na bazi rastvarača za unutrašnju primenu. Koristi se za učvršćavanje mineralnih podloga i poboljšavanje adhezije pre lepljenja parketa poliuretanskim lepkom BK-ParketFix PU. Dozvoljena vlaga podloge pre nanošenja premaza sme biti max. 3 %. Premaz je pogodan za sve mineralne podloge kao što su betonske površine, cementni estrih, anhidritne podloge i sl., kao i za sisteme sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenja: Podloga na koju se premaz nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, bez ostataka ulja, masnoća i drugih materijala. Premaz nije dozvoljeno razređivati. Nanositi farbarskom četkom ili kratkodlakim valjkom ravnomerno po podlozi u tankom sloju. Kod jako upojnih podloga grundiranje ponoviti sa razmakom od 2-3 h. Lepljenje podnih obloga izvršiti nakon potpunog sušenja premaza (-12 h). Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +10°C do +25°C uz max. vlažnost vazduha od 60%.

Potrošnja: Oko 0,15-0,30 kg/m², zavisno od upojnosti i vrste podloge.

Rok trajanja i skladištenje: Do 9 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti, vlage i smrzavanja.

Pakovanje: 5 kg



Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu



Spreman za upotrebu



Poboljšava adheziju



BK-Parket Fix

Jednokomponentni lepak za parket



Za parket dužine
do 400 mm



Odlična adhezija



Dobra fleksibilnost



Eco friendly

Primena: Sintetički lepak na bazi polimerne emulzije namenjen za lepljenje klasičnog i lamelnog parketa na cementne estrihe, betonske i drvene podloge. Karakteriše ga izuzetna prionljivost na podlogu i dobra fleksibilnost.

Priprema i nanošenje: Podloga na koju se nanosi lepak mora biti čvrsta, čista, suva i bez ostataka starog ulja ili boje. Pre postavljanja parketa potrebno je izvršiti grundiranje podloge BK-Parket Fix-om razređenim sa oko 30 % vode. Cementne podloge ne smeju imati više od 3 % vlage, a parket ne više od 8 %. Po potrebi lepak se može razrediti sa malom količinom vode do 1 %, u cilju podešavanja konzistencije. Lepak se nanosi na podlogu nazubljenom gletericom u debljini sloja od 3-5 mm. Oblogu položiti i dobro pritisnuti. Brušenje parketa je moguće vršiti najmanje 24 h nakon lepljenja. Za detaljnija uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Temperatura primene: Od +5°C do +25°C.

Potrošnja: Oko 1-1.2 kg/m², zavisno od vrste podne obloge.

Rok trajanja i skladištenje: 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 5; 8 i 25 kg

BK-Parketfix PU

Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket



Visoka čvrstoća



Visoka fleksibilnost



Pogodan za podno
grejanje

Primena: Visokokvalitetan, dvokomponentni, poliuretanski lepak visoke početne i krajnje čvrstoće bez vode i rastvarača, za unutrašnju primenu. Pogodan je za lepljenje svih vrsta parketa, laminata, daščastih podova i parketa od egzotičnog drveta (uz probno lepljenje) na upojne i neupojne podloge. Zbog dobre adhezije i fleksibilnosti pogodan je pri polaganju parketa na podloge sa podnim grejanjem.

Priprema i nanošenja: Podloga na koju se lepak nanosi mora biti čvrsta, čista, suva, bez prašine, ostataka ulja, masnoća i drugih materijala i grundirana BK-ParketFix Prime podlogom. Podloge ne smeju sadržati više od 2 % vlage (preporučuje se prethodno merenje). Pre upotrebe kompletnu količinu komponente B (koja se nalazi u bočici) sipati u komponentu A i dobro homogenizovati. Komponente izmešati mikserom sa malim brojem obrtaja do dobijanja homogene mase. Lepak nanositi nazubljenom špahtlom tip B3. Na svež lepak postavljati podne obloge pritiskom na podlogu. Podne obloge brusiti najranije 24 h nakon lepljenja. Alat očistiti odmah nakon završetka rada. Za detaljna uputstva pogledati tehnički list proizvoda.

Napomena: Obratiti pažnju na vreme vezivanja lepka koje iznosi 60-75 minuta. Nije dozvoljeno samešavanje komponenti u proizvoljnom odnosu.

Temperatura primene: Od +10°C do +25°C. Vreme vezivanja i sušenja lepka se produžava na nižim, a skraćuje na višim temperaturama.

Potrošnja: Oko 0,9-1,3 kg/m², zavisno od vrste podne obloge i podloge.

Rok trajanja i skladištenje:

Do 12 meseci u originalno zapakovanoj ambalaži. Skladištiti na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od sunčeve svetlosti i smrzavanja.

Pakovanje: 10,5 kg (Komponenta A i Komponenta B u zbirnom pakovanju).





Banja Komerc Bekament DOO
Arandelovac, 34304 Banja, Srbija
Tel: +381 34 6777 500; Faks: +381 34 6777 506
www.bekament.com