

WOOD H100 PROJECT-P

HIBRIDNO LJEPILO MOZAIK I VIŠESLOJNE PARKETE

PREDNOSTI

- Odlično formiranje rebra
- Bez otapala i silikona
- Ne sadrži vodu, bez bubrenja nakon polaganja
- Neškodljivo za korisnika i okolinu A+ razred
- Trajnoelastično, kompenzira rad parketa
- Zadržava karakteristike u rasponu od -40°C to +120°C
- Bez mirisa
- Bez mješanja, spremno za upotrebu
- Ekonomično



PRIMJENA

OPIS

WOOD H100 PROJECT P je 1-komponentno ljeplivo na bazi hibridnih polimera, bez otapala, bez vremena čekanja pri polaganju.

PRIMJENA

Ljeplivo velike inicijalne snage ljepljenja za ljepljenje mozaik parketa, masivnog parketa do 100 mm širine, te dvoslojnog i troslojnog parketa, na upojne i neupojne podloge

Za direktno ljepljenje na sve tipove podloga kao što su:

- Betonske podloge
- Cementni estrih
- Drveni podovi (mora biti deblji i stabilniji od ljepljenog parketa)
- Šperploča i iverica
- Kalcijum sulfatni estrih
- Mozaik parket
- Masivni parket do 100 mm širine
- Dvoslojni i troslojni parket

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ Sastav	Hibridi
➤ Boja	Bež
➤ Specifična težina	1,75 g/cm ³
➤ Vrijeme čekanja	Nema
➤ Otvoreno radno vrijeme	40 min. ovisno o temperaturi i relativnoj vlazi
➤ Temperatura primjene	Najbolje od +10°C do 30°C. Podloga ne ispod +10°C, vlažnost <65%
➤ Prohodno	24 h - 48, ovisno o uvjetima u prostoriji
➤ Vrijeme sušenja	48 h
➤ Brušenje i lakiranje	Nakon 48 h
➤ Podno grijanje	Da
➤ Potrošnja	750g do 1250g /m ²
➤ Pakiranje	Plastične kante 14 kg (2x7kg)

PRIPREMA PODLOGE

PRIPREMA PODLOGE

Priprema podloge treba biti u skladu sa građevinskim standardima. Podloga mora biti čvrsta, ravna, suha, bez ostataka starih ljepila, prašine, ulja, i sličnih onečišćenja.

U slučaju polaganja preko postojećih obloga osigurati da su čiste i čvrsto zaljepljene za podlogu.

Ukloniti prljavštinu, lakove, ulje i slične supstance sa površine.

Podloga mora biti suha (za cementne estrihe do 2%, za anhidrit do 0,5% vlage po metodi CM).

Daljnja priprema podloge uključuje po potrebi Bostik primere i Bostik nivelirajuće i izravnavajuće mase.

Sve površine trebaju biti zaštićene od zaostale građevinske i kapilarne vlage, ako nisu koristiti npr. Bostik E336 XTREM parnu branu.

Obavezno omogućiti primerima i nivelirajućim masama propisano vrijeme sušenja prije primjene ljepila.

Prije pripreme podloge upoznati se sa zahtjevima proizvođača parketa.

METODE RADA

Nanesite ljepilo ravnomjerno na podlogu, koristeći pritom prikladan gleter (TKB B2, B3, B11). Nije potrebno čekati prije polaganja parketa na ljepilo.

NAPOMENE:

Cementni estih izravno ljepljenje:

Pazljivo usisajte industrijskim usisivačem

Nemojte koristiti temeljni premaz.

Kalcijum sulfatne podloge:

Obrusite i usisajte industrijskim usisivačem

Nemojte koristiti temeljni premaz.

Asfaltni estrih:

Dobro obrusite i usisajte industrijskim usisivačem

Nemojte koristiti temeljni premaz.

Stare asfaltne podloge, primer HYTEC E730 XTREM, a zatim u svježe posipati kvarcnim pijeskom.

Položite drvene elemente odmah na željenu poziciju i ravnomjerno izvršite pritisak preko cijele površine da bi se osigurao prihvat ljepila po cijeloj površini (obratite pažnju na veće formate)

Koristite klinove za obavezan prostor od min. 8 mm između zida i parketa, te ih po postavi odmah uklonite. Razmak između zida i parketa trebao bi biti 0.15% najduže ravnine pokrivena oblogom.

Da bi se osiguralo trajno prijanjanje, vlaga u parketu treba biti približna onoj u prostoru tijekom eksploatacije, odnosno 9% za masivni i 8% za višeslojni parket.

Pridržavajte se uputa za postavljanje proizvođača parketa kao i pravila, standarda i smjernica o postavi parketa.

POTROŠNJA

B2 (ca. 750 g/m²)

B3 (ca. 1100 g/m²)

B11 (ca. 1250 g/m²)

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci u originalnoj ambalaži na temperaturama od +5°C do +25°C. Osjetljivo na smrzavanje.

ČIŠĆENJE

Alat i još vlažne mrlje čistiti sa SOLVENT 250.

NAPOMENE

Parket skladištiti na suhom.

Ne postavljati parketne obloge ukoliko je relativna vlažnost veća od 65%.

Sistemi podnog grijanja moraju biti u skladu sa važećim regulativama. U svakom slučaju treba poštovati vrijeme sušenja. Ugasite grijanje 48 sati prije početka radova.

Pokretanje grijanja nakon postave podne obloge moguće je barem 1 tjedan nakon ugradnje, s time da pokretanje grijanja do željene temperature treba biti postupno.

Zbog ljepljivosti hibridnih ljepila preporučujemo korištenje zaštitnih rukavica prije početka radova.

Po završetku radova posude dobro zatvoriti.

Code	UC	PCB	GENCOD
30616480	14kg	1	4008373130962
30616179	17kg	1	4008373130948

SAFETY

For more details, consult the safety data sheet on <https://bostiksd.thevercs.com/default.aspx>

The information given and recommendations made herein are based on Bostik's research only and are not guaranteed to be accurate. The performance of the product, its shelf life, and application characteristics will depend on many variables, including the kind of materials to which the product will be applied, the environment in which the product is stored or applied, and the equipment used for application. Any change in any of these variables can affect the product's performance. It is the buyer's obligation, prior to using the product, to test the suitability of the product for an intended use under the conditions that will exist at the time of the intended use. Bostik does not warrant the product's suitability for any particular application. The product is sold pursuant to Bostik's Terms and Conditions of Sale that accompanies the product at the time of sale. Nothing contained herein shall be construed to imply the nonexistence of any relevant patents or to constitute permission, inducement, or recommendation to practice any invention covered by any patent, without authority from the owner of the pat

BOSTIK TECHNICAL ASSISTANCE

Smart Help +XX XX XXX XXX

