



WOOD P140 FIRST

1 K POLIURETANSKO ELASTIČNO LJEPILO ZA SVE VRSTE DRVENIH PODNIH OBLOGA

PREDNOSTI

- Masivne podne obloge< 140 mm širine
- Sve vrste drveta, sve debljine
- Jednostavna primjena
- Bez pripreme primerom
- Bez otapala, nizak udio MDI
- Značajno smanjuje topot i zvukove udara
- Izvrsna otpornost na vlagu i vodu



PRIMJENA

OPIS PROIZVODA

WOOD P140 FIRST je jednokomponentno poliuretansko ljepilo za parket pogodno za izravno lijepljenje masivnih ili tvornički gotovih parketa (svih vrsta drveta i svih debljina).

NAMJENA

Za izravno lijepljenje bez pripreme primerom, za sve vrste parketa poput:

- Mozaik parket
- Kant parket daske
- Zgusnuto drvo
- End-grain parket
- Idealno za egzotične vrste
- Rubovi stepenica
- Pragovi, lajsne, profili

Za lijepljenje tvornički gotovih drvenih podova na nepropusnim podlogama upotrijebite ljepilo Bostik STIX P956 2K (dvokomponentno poliuretansko ljepilo).

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Sastav/boja	Hibrid polimerbaza/ smeda
Vrijeme ugradnje*	60 min
Vrijeme zatvaranja*	2 h
Prohodno*	24 h
Vrijeme vezanja*	24 h
Potrošnja	1-1,4 kg/m ²
Pakiranje	Kanta 21 kg = 3 x 7kg vrećice

*mjerena su rađena pri temperaturi od + 23° C i 50 % relativne vlažnosti na normalno upojnoj podlozi

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.

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

Vrlo upojne podlove treba obraditi primerom kako bi regulirali preveliku upojnost. Anhidritni estrih, te iverice i šperploče kao podlove također obraditi primerom prije primjene ljepila.

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

METHOD OF USE

Nanelite ljepilo ravnomjerno na podlogu, koristeći pritom prikladan gleter B11 ili B12. Nije potrebno čekati prije polaganja parketa na ljepilo.

U slučaju standardnih cementnih podloge, nije potrebno podlove obraditi primerom.

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

Nepravilne podne daske treba zadržati u ispravnoj poziciji pod opterećenjem dok ljepilo ne postigne punu snagu ljepljenja.

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 pokrivene oblogom.

Da bi se osiguralo trajno prijanjanje, vлага 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.

Ne postavljati parketne oblove 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 oblove 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.

POTROŠNJA

Od 1 do 1.4 kg /m² ovisno o tipu parketa i vrsti gletera.

SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci u originalnoj ambalaži na temperaturama od +10°C do +30°C. Osjetljivo na smrzavanje.

ČIŠĆENJE

Alat i svježe mrlje čistiti čistim alkoholom, prosušeno ljepilo čistiti mehaničkim putem.

Code	UC	PCB	GENCOD
30616177	21 kg	1	3549212486013

SAFETY

For more details, consult the safety data sheet on <https://bostiksds.thewercs.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

