

# WOOD H200 ELASTIC

LJEPILO NA BAZI MS POLIMERA ZA SVE VRSTE DRVENIH PODNIH OBLOGA

## PREDNOSTI

- Masivni parket do 200 mm širine
- Velika završna kohezija
- Bez potrebe za primerom
- Ne šteti korisniku i okolini razred A+ = vrlo niska emisija.
- Trajno elastično na temperaturama od -40°C do +120°C
- Snažno inicijalno prianjanje
- Vraća početnu elastičnost nakon kompresije i izduženja
- Ne korodira metalne podlove
- Značajno reducira topot (do 18 dB)



## PRIMJENA

### OPIS

WOOD H200 ELASTIC je jednokomponentno ljepilo na bazi MS polimera namjenjeno za ljepljenje svih vrsta parketa, drvenih obloga i masivnog parketa širine do 200 mm na upojne i neupojne podlove.

### PRIMJENA

Ljepilo velike inicijalne snage ljepljenja za ljepljenje svih vrsta drvenih obloga na svim vrstama podloga, za sve vrste drveta (uključujući bukvu, brezu, bambus).

Za direktno ljepljenje na sve tipove podloga kao što su :

- Betonske podlove
- Cementni estrih
- Ploče od iverice i šperploče
- Metalni pod, postojeća keramika
- Kalcijum sulfatni estrih
- Mozaik parket
- Podovi od masivnog drveta < 200mm širine
- Podne daske sa perom i utorom
- Prešano drvo
- Poprečno rezani parket
- Parket od egzotičnog drveta
- Za ljepljenje tikovine u vlažnim prostorima i kupaonama

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ <b>Sastav</b>	SMP polimeri
➤ <b>Boja</b>	Bež
➤ <b>Vrijeme čekanja</b>	Nema
➤ <b>Otvoreno radno vrijeme</b>	20 min. na 23°C, ovisno o podlozi, upojnosti i vlazi
➤ <b>Prohodno</b>	24 h ovisno o uvjetima u prostoru
➤ <b>Vrijeme sušenja</b>	48 h
➤ <b>Temperatura primjene</b>	Najbolje od +10°C do 30°C. Podloga i proizvod +15°C
➤ <b>Brušenje i lakiranje</b>	Nakon 48 h
➤ <b>Potrošnja</b>	750g do 1350g /m <sup>2</sup>
➤ <b>Pakiranje</b>	Plastična kanta 21 kg(3*7 kg), 17 kg i 5,5 kg

## SUBFLOOR PREPARATION

### PRIPREMA PODOGE

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 niveliрајуće i izravnavaјуće 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 niveliрајućim masama propisano vrijeme sušenja prije primjene ljepila.

### METODE RADA

Nanesite ljepilo ravnomjerno na podlogu, koristeći pritom prikladnu gladilicu (n°B3, n°B11, n°B12 or n°B15). Nije potrebno čekati prije polaganja parketa na ljepilo.

Pri polaganju parketa na kalcijum sulfatne podloge nije potrebna priprema podloge sa primerima.

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).

Pri polaganju iskrivljenih podnih dasaka potrebno ih je opteretiti i zadržati u poziciji do potpunog sušenja ljepila. 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, vlagu 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

Od 750g do 1350g /m<sup>2</sup>, ovisno o podlozi, parketu i gladilici

### SKLADIŠTENJE

6 mjeseci u originalnoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. Osjetljivo na smrzavanje.

### ČIŠĆENJE

Alat i površine očistiti dok su još vlažne sa BOSTIK SOLVENT 250.

### NAPOMENE

Parket skladištiti na suhom.

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.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615785	5,5kg	1	
30615783	17kg	1	
30616473	21 kg	1	

### 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

