

## WOOD P918 2K

DVOKOMPONENTNO POLIURETANSKO LJEPILO ZA PARKET

### PREDNOSTI

- Ne sadrži vodu
- Bez otapala
- Visoka otpornost na smicanje
- Dugo otvoreno radno vrijeme 60 min
- Primjena na različitim podlogama
- Neškodljivo za okolinu: A+ = vrlo niska emisija



### PRIMJENA

#### OPIS

WOOD P918 2K je dvokomponentno poliuretansko ljepilo bez otapala za ljepljenje svih vrsta parketa, posebno otporno na smicanje.

#### PRIMJENA

Ljepilo za ljepljenje svih vrsta drvenih obloga na upojne i neupojne podloge.

Za direktno ljepljenje na sve tipove podloga kao što su :

- Betonske podloge
- Cementni estrih
- Šperploča i iverica
- Metalni pod, postojeća keramika
- Kalcijum sulfatni estrih
- Mozaik parket
- Masivni parket
- Lamelirani parket
- Podne daske
- Industrijski mozaik
- 10 mm lamele
- Drvene obloge RE/WE

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ <b>Sastav</b>	2 komponentno poliuretansko ljepilo
➤ <b>Boja</b>	A:bež B:smeđa
➤ <b>Vrijeme čekanja</b>	nema
➤ <b>Otvoreno radno vrijeme</b>	60 min. ovisno o temperaturi, vlazi, i upojnosti podloge
➤ <b>Prohodno</b>	24 h, ovisno o uvjetima u prostoriji
➤ <b>Vrijeme sušenja</b>	48 h
➤ <b>Temperatura primjene</b>	Najbolje od +18°C do 23°C. Podloga ne ispod +15°C
➤ <b>Brušenje i lakiranje</b>	Nakon 48 h
➤ <b>Potrošnja</b>	800g do 1300g /m <sup>2</sup>
➤ <b>Pakiranje</b>	Plastične kante 8 kg

## 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 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.

### METODE RADA

Dodajte B komponentu u komponentu A i dobro promješajte, po mogućnosti električnom mješalicom dok ne dobijete jednoličnu masu.

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

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)

Preporučena temperatura pri polaganju je između +18C i +23C. Temperatura podloge ne bi trebala biti ispod +15C. Vлага u zraku ne smije prelaziti 65%.

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

Od 800g to 1300g /m<sup>2</sup>, ovisno o podlozi i alatu

## SKLADIŠTENJE

Do 12 mjeseci u originalnoj ambalaži na temperaturama od +5°C do +30°C.

## ČIŠĆENJE

Čišćenje acetonom prije nego što proizvod prosuši. Prosušen proizvod može se ukloniti jedino mehanički.

## NAPOMENE

Provjeriti vlagu u podlozi, ne smije prelaziti preporučene vrijednosti.

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
30616180	8 kg	1	

## 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 patent.*

BOSTIK TECHNICAL ASSISTANCE

Smart Help +XX XX XXX XXX

