

WOOD H330 ECO

BRZOVEŽUĆE ELASTIČNO LJEPILO ZA PARKET INOVATIVNE AXIOS
TEHNOLOGIJE

PREDNOSTI

- **Ekonomično**
- **Vrlo razvlačivo**
- **Višeslojni parket**



PRIMJENA

PRIMJENA

WOOD H330 ECO je jednokomponentno ljepilo za parket prema DIN 14293 i ISO 17178 na bazi AXIOS tehnologije za elastično ljepljenje.

Prikladno za :

- Mozaik parket: mozaik parket kocka 8 mm debljine, mozaik parket vezani 8 mm debljine
- Višeslojni parket: višeslojni parket 70 x 500 mm, višeslojni parket > 70 x 500 mm, višeslojne daske < 250 cm dužine
- Na upojne i neupojne podloge
- Za cementni estrih
- Za kalcijum sulfatne tekuće estrihe
- Podloge obrađene odgovarajućom masom za niveliranje

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ Sastav/boja	Silan modificirani polimeri / bež
➤ Otvoreno vrijeme	20 min
➤ Prohodno	Nakon 24 h
➤ Vrijeme sušenja	24 h
➤ Potrošnja	B3 : 800-900 g/m ² B11 : 1000-1200 g/m ² B12 : 1100-1300 g/m ² B15 : 1200-1400 g/m ²
➤ Pakiranje	Plastična kanta 17 kg

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

PRIPREMA PODLOGE

PRIPREMA PODLOGE

Podloga mora udovoljavati zahtjevima DIN 18356 "Parket" (ili važećim standardima za polaganje parketa), mora biti ravna, trajno suha, čista, bez pukotina, otporna na vlačno i tlačno naprezanje te biti profesionalno pripremljena za ugradnju.

Cementne podloge direktno ljepljenje:

Detaljno usisajte pobrušeni cementni estrih industrijskim usisavačem. Ne koristite temeljni premaz.

Kalcium sulfatni tekući estrih direktno ljepljenje:

Obrusite podlogu i detaljno usisajte industrijskim usisavačem. Ne koristite temeljni premaz.

Porozni asfaltni estrih:

Pažljivo usisajte, dobro obrušeni estrih industrijskim usisavačem. Premažite estrih sa HYTEC E730 XTREM ili HYTEC P510 RENORAPID-om, a zatim pospite kvarcnim pijeskom BOSTIK u svježi primer. Nakon toga primijenite samonivelirajuću masu u debljini min. 2 mm.

METODE RADA

Sadržaj posude temperirati na sobnu temperaturu. WOOD H330 ECO ravnomjerno se nanosi na podlogu pomoću nazubljene lopatice. Odmah postavite elemente parketa u ljepljivi sloj i čvrsto pritisnite. Odmah provjerite ima li šupljina kod većih dimenzija parketa i po potrebi stavite uteg dok ljepilo ne stvrdne. Po potrebi opteretiti rubove parketa. Odmah uklonite sve eventualne mrlje ljepila na površini parketa sa Bostik NIBOCLEAN PRO maramicama.

Pridržavajte se uputa proizvođača parketa i laminata, posebno uvjeta obrade i vrste ljepila koje preporučuje proizvođač parketa za određenu vrstu istog.

Kako bi se osiguralo trajno prianjanje, pobrinite se da parket pri ugradnji sadrži postotak vlage koja je približno jednaka planiranoj vlazi za vrijeme eksploatacije, npr. 9% za puni parket i 8% za višeslojni parket. Pogledajte informativne listove TKB "Lijepljenje parketa" i "Procjena i priprema podloge za podove i parkete". Pridržavajte se smjernica za ugradnju proizvođača parketa, kao i priznatih pravila važećih standarda, smjernica, tehničkih listova.

SIGURNOST NA RADU, ZAŠTITA OKOLIŠA

GISCODE RS 10 - Zamjena za ljepila za parket s visokim udjelom otapala. Čuvati izvan dohvata djece. Osigurajte temeljitu ventilaciju tijekom i nakon nanošenja / sušenja! Izbjegavajte jesti, piti i pušiti tijekom obrade proizvoda. U slučaju kontakta s očima ili kožom, odmah isprati s puno vode. Ne dopustiti da uđe u odvođe, vodu ili tlo. Alat očistite odmah nakon upotrebe maramicama za čišćenje Bostik NIBOCLEAN PRO.

Tijekom postupka vezivanja otpušta se metanol. Nosite zaštitne rukavice. Osnovni preduvjeti za najbolju moguću kvalitetu zraka u zatvorenom nakon podnih radova je ugradnja u skladu sa standardima i temeljito osušene podloge, temeljni premazi i izravnavajuće mase.

POTROŠNJA

B3 : 800-900 g/m²
B11 : 1000-1200 g/m²
B12 : 1100-1300 g/m²
B15 : 1200-1400 g/m²

SKLADIŠTENJE

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

ČIŠĆENJE

Alat i mrlje ljepila alkoholom dok je ljepilo još mokro. Prosušeno ljepilo mehanički

Code	UC	PCB	GENCOD
30615786	17 kg	1	4008373130856

SAFETY

For more details, consult the safety data sheet on <https://bostiksdcs.thewerccs.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

