

LJEPILA ZA DRVENE PODOVE

MEGAFIX



DVOKOMPONENTNO LJEPILO ZA DRVENE PODOVE

Dvokomponentno epoksidno-poliuretansko ljepilo bez vode za lijepljenje svih vrsta drvenih podova na betonske podloge ili na već postojeće neupijajuće podne površine (mramor, pločice, podovi palladiana, drvene podloge). Na već postojećim slabo upijajućim ili neupijajućim podlogama uvijek predvidite odgovarajuću abraziju površine, nakon koje slijedi odgovarajuće čišćenje, prije početka lijepljenja.

TEHNIČKE ZNAČAJKE:

- Dvokomponentno
- Visoki učinak (prianjanje i jačina)
- Prikladno za sve vrste drvenih podova
- Odlično se obrađuje lopaticom
- Ne sadrži vodu

POSEBNA SVOJSTVA:

	Razred emisija prema francuskoj normi.
	Prikladno za podni sustav

PODRUČJE PRIMJENE:

- Upijajuće i neupijajuće podne površine (treba obaviti abraziju površine i čišćenje)
- Tradicionalni cementni estri
- Anhidritni estri (kalcijev sulfat)
- Upijajuće i neupijajuće podloge za podno grijanje ili hlađenje
- Metalni materijali (nakon ispitivanja nanošenja)

NA OVE SE POVRŠINE MOGU LIJEPITI:

- Elementi od masivnog drveta bez žlijeba od 10 mm (lamparket) prema normi DIN EN 13227
- Mozaični parket prema normi DIN EN 13488
- Čvrsto masivno drvo od letvica (industrijsko) prema normi DIN EN 14761
- Ploče od masivnog drveta sa žlijebom M/Ž najveće širine 18 cm ili 20 cm s hrastovom esencijom prema normi DIN EN 13226
- Predgotovljeni višeslojni podovi prema normi DIN EN 13489
- Elementi od keramike i gresa

LJEPILA ZA DRVENE PODOVE

MEGAFIX

POSEBNE ZNAČAJKE (u normalnim uvjetima):

Izgled:	Tiksotropna masa
Boja:	Bež ili smeđa
Izvešće o katalizi (A: B):	9 : 1
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	70 000 - 90 000 Komp. A 4000 - 9 000 Komp. B
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C, katalizirani proizvod (mPa*s):	55 000 - 75 000
Nanošenje proizvoda (g/m ²):	1000 do 1400 (g/m ²) nazubljena lopatica br. 6 (nanošenje proizvoda može odstupati ovisno o poroznosti ili ravnoći površine koja se obrađuje)
Temperatura uporabe (°C):	+10 do +30
Vrijeme obrade (min):	90 - 120
Prohodljivost (sati):	nakon 12 do 18 sati ovisno okolišnim uvjetima
Završno stvrdnjavanje (sati):	nakon 48 do 72 (vremena provodljivosti i krajnjeg stvrdnjavanja ovise o klimatskim uvjetima i debljini nanesenog sloja)
Otpornost na vlačno rezanje UNI EN 14293 (N/mm ²):	4,5 (Odl. 4.3.4. b) 5,9 (Odl. 4.3.4. a)
Prianjanje drvo-beton (N/mm ²):	> 3 (pucanje betona)
Tvrdoća (Shore A):	90
Primjena/Alat:	nazubljena lopatica
Čišćenje alata:	Otapalo SOLVENTE GR7 kada je proizvod još svjež
Uklanjanje proizvoda:	Proizvod PULITORE LS kada je proizvod još svjež
Skladištenje (mjeseci): temperatura između +5 °C i +25 °C	12
Informacije o zbrinjavanju:	Zbrinuti u skladu s važećim lokalnim i državnim propisima
Pakiranje:	Cjelovite jedinice od 5 do 10 kg (A + B)
Ograničenja uporabe:	Preporučuje se držati proizvod na sobnoj temperaturi prije uporabe na temperaturi od najmanje 10 °C. Ne nanosite u vlažnim okruženjima. Ne lijepite bočne strane pločica.
GISCODE:	RE 2 / RU 2

PRIPREMANJE PODLOGE Podloga za obradu mora biti kompaktna, suha, čista, bez dijelova koji se odvajaju kao što su ostaci zidnih boja, praha, voska i slično, i mora biti u skladu s propisom DIN 18356. Prije postavljanja uvijek provjerite vlažnost podloge i drveta odgovarajućim sredstvima. Mjerenje vlažnosti podloge mora se obaviti na dubini (približno od 2 do 3 cm) karbidnim higrometrom kako bi se isključila moguća prisutnost higroskopnih tvari (kao što su plavac, vermikulit), koji mogu otpustiti vlagu koja se u njima nalazi i tako prouzrokovati dizanje poda. Vlažnost mora biti <2 % za tradicionalne estrihe, <0,5 % za anhidritne estrihe (kalcijev sulfat) i <0,2 % za anhidritne estrihe (kalcijev sulfat) s rasipajućim grijanjem. Vlažnost drva kreće se od 7 do 11 %. Ne postavljajte na estrih koji nije zaštićen od eventualne ponovne pojave vlage (uvijek postavite između odgovarajuću membranu kojom se ne propušta paru). Na slabo poroznim košuljicama ili košuljicama na bazi kalcijevog sulfata preporuča se mehanički izbrusiti površinu brusnim papirom i usisati ostatke nečistoće, prašine ili dijelova koji su se odvojili. Prašnjave ili vlažne cementne podloge moraju se učvrstiti temeljnim premazom (kao što su naši proizvodi PRIMER HE, PRIMER WB PU ili PRIMER PA 400) kojima se potiče prikladno prianjanje ljepila (pogledajte tehnički list).

PRIMJENA Primjenjujte na sobnoj temperaturi između 10 °C i 30 °C (različitim uvjetima mogu se prouzrokovati značajne razlike u viskoznosti i vremenu sušenja bez postizanja izvrsnih rezultata). Držite proizvod na sobnoj temperaturi prije uporabe. Ispite komponentu B u spremnik komponente A pažljivo miješajući miješalicom pri maloj brzini sve dok ne postignete homogenu smjesu jednolične boje. Razvucite smjesu nazubljenom lopaticom zahvaćanjem moguće prašine koja se nalazi na podlozi. Nastavite postavljanjem prikladnim pritiskanjem parketa kako bi se ljepilo dobro zalijepilo po cijeloj površini. Preporučuje se ostaviti drvenu oblogu na udaljenosti od najmanje 8 do 10 mm od zidnih površina. Kad je proizvod još uvijek svjež, uklonite sve ostatke ljepila pomoću krpe natopljene našim proizvodom PULITORE LS. Preporučuje se uvijek provjeriti kompatibilnost proizvoda za čišćenje s površnom koja se obrađuje. Prije uporabe pogledajte tehnički i sigurnosni list proizvoda.

PIKTOGRAMI KOJIMA SE OZNAČAVA OPASNOST:

Komponenta A



Komponenta B

