

PU 560 lepilo za parket



- > za vse vrste parketa in lesenih oblog
- > visoke končne trdnosti
- > ekonomična uporaba
- > možna je hitra obremenitev podlage



Opis izdelka

2-komponentno lepilo na osnovi reakcijske smole brez topil in vode. Primerno za lepljenje paličnega parketa 16-22 mm, pokončnega lamelnega parketa, 8 mm mozaik parketa, masivnih talnih lesnih plošč, večslojnih desk velikega formata, 2 in 3 slojnega gotovega parketa ter 22 mm lesenih desk na nosilnem sloju. V primeru lepljenja eksotičnega lesa je potrebno izvesti testno polje. Ni primerno za lepljenje bambusa.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
10 KG / VEDRO	-	39

Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 365 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Nazobčana lopatica: B3, B5, PK/B11, B 15, B 17.

Mešanje:

Komponento B je potrebno v celoti dodati komponenti A, ter z električnim mešalom mešati do popolne homogenosti - masa mora biti brez grudic. Posebno pozornost pri mešanju je potrebno nameniti v kotih posode! V izogib nepravilnemu mešalnemu razmerju, priporočamo mešanje celotne količine, ki je v pakiranju. Vezanje lepila poteka s kemično reakcijo, hitrost same vezave pa je v povezavi s temperaturo. Visoke temperature skrajšajo čas vezanja, nizke temperature pa podaljšajo čas vezanja. Priporočamo, da si zmešate toliko lepila, kolikor ga lahko porabite v okviru omejenega odprtega časa.

Polaganje talnih oblog

Vgradnja:

Lepilo s primerno nazobčano gladilko naneseemo na celotno površino. Odprti čas, v katerem moramo položiti parket, je približno 40 - 50 minut. Parket položimo v lepilno posteljico z rahlim drsnim gibom in močno pritisnemo, da se celotna zadnja stran parketa omoči z lepilom. Pohodnost po približno 4 urah. Položen parket je mogoče brusiti najhitreje po 12 urah. Ostanke lepila moramo odstraniti, dokler so še sveži, s krpami za čiščenje R 500. Po strditvi lahko lepilo odstranimo le še mehansko.

Tehnični podatki

Gostota	komp. A ca. 1,86 g/ml, komp. B ca. 1,23 g/ml
Poraba	odvisno od podlage, vrste parketa in izbire zobcev: B3, B5, PK/B11, B 15, B 17: ca. 0,8 – 1,8 kg/m ²
Čas polaganja	ca. 40 - 50 min.
Končna trdnost	po ca. 72 h
Čas uporabe sveže mešanice	ca. 50 - 60 min.
Pohodnost	po ca. 4 h

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)

EC1 Plus

Podlaga

Primerne podlage:

Običajne mineralne podlage
Cementni estrihi in betonski tlaki
Kalcij-sulfatni estrihi
Liti asfalt / primerno speskan
Lesene podlage
Suhi estrihi
Tla prevlečena s talnimi izravnalnimi masami

Priporočamo pripravo podlage z ustreznimi grundirnimi sredstvi in izravnalnimi masami, ki so del Murexinovih sistemskih rešitev. Priporočena grundirna sredstva so: PU 5 Express, MS-X 3, EP 170, D 7. V primeru ustrezne, standardne podlage, pa se lahko grundirni predpremaz izpusti.

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzljena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi in smernicami za graditev objektov.

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.
- Lahko pride do motenj medsebojnega delovanja lepilnih sestavin s sredstvi za obdelavo površin.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.si.