

D 494

lepilo za Linotex profi



- > Specialno lepilo za linolej
- > Na osnovi lateksa, z nizko vsebnostjo vode
- > Hiter prirastek trdnosti
- > Močna sprijemna trdnost
- > Visoka začetna lepilna moč in visoke končne trdnosti

Opis izdelka

Zelo nizkoemisijsko, visoko kakovostno, hitro strjujoče specialno disperzijsko lepilo za lepljenje linoleja na osnovi lateksa. Lepilo odlikuje odlična sprijemna trdnost in trdni lepilni spoj, ki zagotavlja visoko dimenzijsko stabilnost. Samo za notranje lepljenje linoleja v ploščah oz. rolah, kakor tudi oblog iz plute, tekstila in iglanih tekstilnih oblog z hrbtiščem iz tekstila, lateksa in lateks pene. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniškiimi stoli. Še posebej primerno za neposredno lepljenje tekstilnih in iglanih oblog na lesene vlaknene plošče B5. Lahko se uporablja tudi za lepljenje dekorativnega PVC (LVT) s predhodnim posvetom tehničnega oddelka.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
20 KG PLASTIČNO VEDRO		24

Skladiščenje:

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

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Pritisni valjček, nazobčana lopatica z obliko zobc: A2, B1, B2.

Vgradnja:

Lepilo s primerno nazobčano lopatico nanese na podlago v popolnoma prekrivnem sloju. Obliko zobc na lopatici je potrebno prilagoditi zaključni oblogi in njeni hrbtni strani. Zaključno oblogo je potrebno vgraditi v svežo lepilno posteljico (brez časa zračenja), da se doseže optimalno zamreženje hrbtišča obloge in prepreči možnost nastanka zračnih mehurjev. Zaključno oblogo položimo v lepilno posteljico in z uporabo pritisnega valjčka močno pritisnemo, da se celotna zadnja stran obloge omoči z lepilom. Neravnine oz. problematične dele je po polaganju ponovno potrebno obdelati s pritisnim valjčkom. Spoje je možno porezati in variti šele

Polaganje talnih oblog

po 24 h. Obremenitev s pisarniškimi stoli je možna šele po ca. 72 h.

Vrsta zaključne obloge in pripadajoča lopatica:

Linolej in pluta: B1 ali B2

Tekstilne obloge z gladko hrbtno stranjo: A2

Tekstilne obloge z reliefno ali lateksirano hrbtno stranjo: A2 ali B1

Tekstilne obloge iz jute, ter tekstilne obloge s sintetično hrbtno stranjo, obloge s sintetično dvojno podlago, igelne obloge in obloge s klobučevino: B1.

Tehnični podatki

Čas izhlapevanja	maks. 20 min.
Čas polaganja	ca. 20 - 30 min.
Končna trdnost	po ca. 72 h
Poraba	ca. 300 - 500 g/m ² , odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge.
Specifična teža	1,28 g/cm ³

Podlaga

Primerne podlage:

Vpojne, z izravnalnimi masami prevlečene podlage.

Minimalna debelina vgradnje izravnalne mase pri lepljenju PVC in gumijastih oblog je odvisna od podlage, naj pa ne bi bila manj kot 2 - 3 mm. Priporočamo pripravo podlage z ustreznimi grundirnimi sredstvi in izravnalnimi masami, ki so del Murexinovih sistemskih rešitev. Zaključno oblogo je pred vgradnjo potrebno ustrezno temperirati, glede na stanje podlage.

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrznjena, 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.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +15 °C!

Polaganje talnih oblog

- 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!
- Hraniti izven dosega otrok!
- Med obdelavo tega izdelka se izogibajte uživanju hrane, pitju in kajenju.

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 spletni strani www.murexin.com.