

D 495

lepilo z vlakni za dekorativni PVC (LVT)



- > univerzalno uporabno
- > z visoko začetno lepilno močjo
- > trdni lepilni spoj in visoka dimenzijska stabilnost
- > z dodanimi vlakni
- > kratek čas zračenja - čakanja pred polaganjem



Opis izdelka

Zelo nizko emisijsko, disperzijsko, z vlakni ojačano lepilo, ki ne vsebuje topil, za mokro polaganje. Lepilo odlikuje visoka začetna lepilna moč in trdni lepilni spoj, ki zagotavlja visoko dimenzijsko stabilnost. Lepilo nudi odlično utapljanje oz. polno zapolnjevanje hrbtišča talne obloge. Samo za notranjo lepljenje dekorativnega PVC (LVT), PVC - CV oblog v ploščah in lamelah, oblog iz gume v ploščah in lamelah do 3,2 mm (nad 3,2 mm je potreben posvet s tehničnim oddelkom), kakor tudi za talne obloge brez klora (poliolefinske talne obloge). Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniškiimi stoli. V primeru vgradnje na ustrezno izravnalno maso je lepilo primerno tudi za komercialne prostore z občasno uporabo ročnega dviznega viličarja. V kolikor je lepilo pravilno naneseno (mokra polaganje zaključnih oblog) je primerno tudi za območja, ki so izpostavljena sončni svetlobi skozi okna.

V primeru površin, ki so podvržene ekstremnim temperaturnim nihanjem ali konstantnim mehanskim obremenitvam zaradi manjših regalnih viličarjev ali ročnih dviznih viličarjev, ter v predelih, ki so stalno obremenjeni z vodo priporočamo uporabo lepil MS-K 499 ali 2K PU 330.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
14 KG / PLASTIČNO VEDRO	-	36
6 KG / PLASTIČNO VEDRO	-	85

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:

Pritisni valjček, nazobčana lopatica z obliko zobc: A1, A2, B1.

Vgradnja:

Lepilo z nazobčano lopatico nanese na podlago v popolnoma prekrivnem sloju. Obliko zobc na lopatici je potrebno prilagoditi zaključni oblogi in njeni hrbtni strani. Dekorativni PVC, PVC - CV, kakor tudi obloge iz gume je potrebno vgraditi v svežo lepilno posteljico, da se doseže optimalno zamreženje hrbtnišča obloge in prepreči možnost nastanka zračnih mehurjev. Obloge iz gume je potrebno polagati na sobni temperaturi. Zaključno oblogo položimo v lepilno posteljico in z uporabo pritisnega valjčka močno pritisnemo, da se celotna zadnja stran obloge omoči z lepilom. Po ca. 50 - 60 min. ponovno z uporabo pritisnega valjčka površino prevaljčkamo. Spoje je možno porezati in variti šele po 24 h. Obremenitev s pisalniškimi stoli je možna šele po ca. 72 h.

Tehnični podatki

Poraba	ca. 250 –350 g/m ² , odvisno od podlage in strukture hrbtnišča obloge.
Čas zračenja lepila	ca. maks. 10 min.
Čas polaganja	ca. maks. 10 min.
Končna trdnost	po ca. 72 h
Specifična teža	1,32 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:

Polaganje talnih oblog

- 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.
- Reciklirati je možno samo popolnoma prazno embalažo. Strjeni material je možno reciklirati kot preostale gospodinjne odpadke.
- Produkt vsebuje: 2-metil-2H-izotiazol-3-on in 1,2-benzizotiazol-(2H)-on, kot je razvidno iz varnostnega lista, kjer so dodatne informacije.

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!
- Hraniti izven dosega otrok!
- Med obdelavo tega izdelka se izogibajte uživanju hrane, pitju in kajenju.
- Ne dovolite vstopa v kanalizacijo, podtalnico ali tla.

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.
- Nosite zaščitne rokavice.
- Nosite varnostna očala.
- Če vam lepilo ali obložni material pride v stik z očmi, jih nemudoma sperite z veliko vode in se posvetujte z zdravnikom.
- Zaščitite roke z vodoodpornimi, robustnimi rokavicami.
- Nosite dolge hlače.
- Izogibajte se dolgotrajnemu stiku kože z lepilom ali obložnim materialom. Prizadete dele kože je treba nemudoma temeljito očistiti z vodo.
- Dlje ko sveže lepilo ali material za namestitev ostane na koži, večje je tveganje za resne poškodbe kože.
- Otrokom preprečite dostop do svežega lepila ali obložnega materiala.

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 različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.si.