

X-Bond MS-K499, specialno lepilo za dekorativne PVC (LVT) obloge



- > brez migracijskih sestavin
- > vodoobstojno
- > visoko termično obremenljivo
- > trdoelastična lepilna fuga



Opis izdelka

Enokomponentno specialno lepilo, preizkušeno v skladu z DIN EN 14259 na osnovi STP ("silane terminated polymers") za lepljenje LVT talnih oblog, PVC homogenih in heterogenih talnih oblog v rolah in ploščah, CV ("cushioned vinyl" - podložen vinil) talnih oblog, talnih oblog na osnovi kavčuka v rolah in ploščah (do 10 mm, večje debeline tal po posvetovanju s tehnično podporo Murexin), čistilnih predpražnikov in oblog iz umetne trave. Za lepljenje na vpojnih in nevpojnih površinah, v zaprtih prostorih in na prostem, tudi v mokrih prostorih. Še posebej ob povečanih toplotnih in mehanskih obremenitvah. Odporno na vodo in vremenske vplive. Lepilo je primerno tudi za posebne gume in reciklirane preproge. V teh primerih je obvezno predhodno poskusno lepljenje. Pri nevpojnih površinah mora relativna zračna vlažnost biti vsaj 50% in čas odzračevanja mora znašati približno 10-20 minut, ob nižji vlagi tudi dlje.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
12 KG / VEDRO		33

Skladiščenje:

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

Navodila za uporabo

Vgradnja:

Na podlago nanesti enakomerno, z definirano zobčasto gladilko, pri čemer se izogibati nastankom lepilnih gnezd. Talno oblogo položiti znotraj trajanja odprtega časa in jo temeljito vtisniti, hrbtina talne obloge mora biti zadostno prekrita z lepilom. Na nevpojnih površinah je potrebna vlaga najmanj 50%, čas odzračevanja pa do 20 minut, ob manjši zračni vlagi se čas zračevanja lahko podaljša. Po sveže položenih in vtisnjenih talnih oblogah se ne sme hoditi v roku 8 ur, po nevpojnih podlagah pa 12 ur. Obloge v rolah vtisniti / valjati izključno

Polaganje talnih oblog

prečno na smer polaganja, začeni z ene strani. Obloge v oblikah plošč vtiskati z ustreznim orodjem. Po približno 60-90 minutah obloge ponovno povaljati. Termično tesnjenje spojev izvajati najhitreje po 24 urah. Obloge iz gume pred polaganjem ustrezno temperirati.

Tehnični podatki

Čas zračenja	ca. 0-20 minut (odvisno od podlage in zračne vlage)
Kemična osnova	Specialno STP lepilo
Gostota	1,5 g/cm ³
Odpri čas	ca. 35-50 minut (odvisno od podlage in zračne vlage)
Končna trdnost	72 ur
Barva	svetlo bež
Izpolnjen standard	DIN EN 14259
Poraba	Priporočene oblike zobcev za standardne obloge: zobci A1 poraba ca. 300 - 350 g/m ² zobci A2 poraba ca. 370 - 420 g/m ² zobci B1 poraba ca. 400 - 450 g/m ² zobci B2 poraba ca. 500 - 580 g/m ²
Temperatura obdelave	med +18°C in +23°C, temperatura podlage min. +15°C

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)

DIN EN 14259, EC1 Plus

Podlaga

Primerne podlage:

- vpojne, izravnane podlage
- nevpojne podlage (npr. epoksi, liti asfalt, kovine)

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrznjena, nosilna, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev.

Pregledana in skladna naj bo z veljavnimi tehničnimi nacionalnimi in evropskimi standardi stroke 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!

63022, X-Bond MS-K499, specialno lepilo za dekorativne PVC (LVT) obloge, veljavno od: 08.01.2021, Stran 2

Polaganje talnih oblog

- 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 gradbene elemente!

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.com.