

X-Bond MS-K539

lepilo za parket



- > za skoraj vse vrste parketa
- > trdoelastični lepilni spoj
- > brez migracijskih komponent
- > brez vode in topil



Opis izdelka

Visokokakovostno enokomponentno lepilo, izdelano na osnovi MS tehnologije. Ne vsebuje vode in topil. Ker lepilo ne vsebuje prehajajočih snovi, ne more priti do neželene reakcije med Murexin parketnimi laki in lepilom. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje parketa po DIN EN 13226, industrijskega parketa po DIN EN 14761, mozaičnega parketa po DIN EN 13488 in masivnega parketa. Primerno tudi za lepljenje 2 in 3 slojnega parketa in laminatov ter za podlage z vgrajenim talnim gretjem. Posebej primerno za lepljenje SPC/togih vinilnih talnih oblog.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
16 KG / PL. VEDRO	-	33 PL. VEDRO

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, B15, B17

Uporaba – osnova:

Lepilo s primerno nazobčano gladilko nanesemo na celotno površino. Odprti čas, v katerem moramo položiti parket, je približno 30 - 45 minut. Parket položimo v lepilno posteljico z rahlim

Polaganje talnih oblog

drsnim gibom in močno pritisnemo, da se celotna zadnja stran parketa omoči z lepilom. Pohodnost po približno 24 urah. Položen parket je mogoče brusiti najhitreje po 48 urah. Med lepljenjem mora biti vsebnost vlage v lesu v skladu z ustreznimi standardi (ÖNORMEN). Upoštevajte navodila za polaganje proizvajalca parketa. Lepilni spoj absorbira strižne sile in preprečuje prenos škodljivih sil na podlago. Ostanke lepila na parketu je mogoče odstraniti v približno 1-2 urah z nežnim drgnjenjem ali čistilnimi robčki R 500. Ko se lepilo strdi, ga je mogoče odstraniti le še mehansko.

Tehnični podatki

Poraba	ca. 0,8 – 1,2 kg/m ² , odvisno od podlage, vrste parketa in izbire zobcev
Čas polaganja	oblika zobcev B3, B5, PK/11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m ² oblika zobcev B17: ca. 1,8 kg/m ²
Končna trdnost	ca. 30 - 35 min.
Temperatura pri vgradnji	po ca. 48h
Specifična teža	idealna +16°C do +25°C
	1,6 g/cm ³

Podlaga

Primerne podlage:

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

Primerni vezni sloj: LF 1 ali PU 5 EXPRESS. Na pravilno pripravljenih podlagah, skladno s standardih, vezni sloj ni potreben.

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzjena, 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!

Polaganje talnih oblog

- 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.