

X-Bond MS-K88

specialno lepilo

- > za kombinirano lepljenje različnih materialov
- > primerno za skoraj vse podlage
- > za zunanje in notranje
- > tudi za lesene kocke in lesena tla
- > zmanjšuje udarni zvok



Opis izdelka

Visokokakovostno enokomponentno trajno elastično univerzalno lepilo, brez vsebnosti vode in topil, izdelano na osnovi MS tehnologije. Primerno za vse vrste parketa z utorom in perom. Univerzalno uporabno izredno močno lepilo za notranjo in zunanjo uporabo na vpojnih in nevpojnih podlagah. Primerno za lepljenje parketa, keramičnih ploščic in kamna na različne podlage. Kot lepilo in hidroizolacija v enem (pri nanosu s posebno nazobčanostjo). Uporabno za lepljenje parketa na cementne estrije z največ 4 CM % vsebnostjo vlage in kot lepilo za izolacijske materiale (stiropor, steklena volna, ...) ter za kombinirano lepljenje kovine, betona, kamna, stekla ipd., na različne podlage (priporočeno testno polje). Ni primerno za lepljenje na bitumenske podlage (npr.: liti asfalt) in polipropilen.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
15 KG / VEDRO		33

Skladiščenje:

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

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Oblika zobcev: B3, B5, PK/B11, B15 ali B17.

Vgradnja:

Lepilo s primerno nazobčano gladilko nanesemo na celotno površino. Odprti čas, v katerem moramo položiti parket, je približno 40 - 50 minut. Parket položimo v lepilno posteljnico z rahlim drsnim gibom in močno pritisnemo, da se celotna zadnja stran parketa omoči z lepilom. Pohodnost po približno 12 urah. Položen parket je mogoče brusiti najhitreje po 36 urah. Ostanke lepila moramo odstraniti, dokler so še

Polaganje talnih oblog

sveži, s krpami za čiščenje R 500. Po strditvi lahko lepilo odstranimo le še mehansko.

Tehnični podatki

Strjevanje	3 mm / 24 h (20°C / 50% rel. zrač.vlaž.)
Čas polaganja	ca. 30 - 35 min.
Končna trdnost	po ca. 48 h
Poraba	poraba je odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti gladilke: B3, B5, PK/B11 in B15: ca. 0,7 - 1,2 kg/m ² B17: ca. 1,8 kg/m ² kot hidroizolacija s posebno nazobčanostjo: ca. 2,4 kg/m ²
Čas tvorjenja površine	po ca. 45 - 50 min.
Trdota po Shoru A	ca. 47 (po 28 dneh)
Čas uporabe po odprtju	ca. 30 - 40 min.
Temperaturna obstojnost	ca. -40°C do +100°C v strjenem stanju
Specifična teža	1,4 g/cm ³
Natezna adhezijska trdnost - po odprtem času 30 min.	1,9 N/mm ²
Natezna adhezijska trdnost - toplota	2,2 N/mm ²

Podlaga

Primerne podlage:

Običajne mineralne podlage
Cementni estrihi in betonska tla
Kalcijev sulfatni estrihi
Lesene podlage
Suhi estrihi
Podlage izravnave z izravnalnimi masami

V kolikor je podlaga v skladu z ÖNORM, izvedba veznega sloja ni potrebna. Podlage, ki so bile izravnave z izravnalnimi masami je potrebno predhodno prebrusiti. Kovinske podlage je po potrebi potrebno zbrusiti ali razmastiti. V primeru močno vpojne podlage je priporočljivo nanesti MUREXIN PRIMER PU 5 ali MUREXIN TIEFENGRUND D7.

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, ter smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne gradbene prakse.

Napotki glede izdelka in obdelave

Polaganje talnih oblog

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.
- Med sestavinami lepila in sredstvi za površinsko obdelavo lahko pride do motečih interakcij.

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 spletni strani www.murexin.com.