

MS-K509 OBJEKT, lepilo za parket X-Bond



- > brez vode in topil
- > zmanjšuje udarni zvok
- > ekonomična uporaba
- > brez vonja



Opis izdelka

Visokokakovostno, 1-komponentno, MSP lepilo brez vode in topil. Zmanjšuje udarni zvok, zelo nizkih emisij, skladno z razredom EC1 in brez vonja. Za lepljenje klasičnega parketa 16-22 mm, lamelnega parketa, večplastnih parketnih desk velikega formata in dvo- in troslojnega gotovega parketa.

Uporaba zobcev je odvisna od vrste parketa ter faktorjev, kot je talno gretje.

*Upoštevati navodila za elastična lepljenja! Ni primerno za lepljenje na bitumenske podlage (npr. liti asfalt).

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
16 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:

Nazobčana lopatica B3, B5, B11/PK, B15, B17.

Za podlage s talnim gretjem uporabiti nazobčano lopatico: PK/B11 ali B15 (polna pokritost talne obloge z lepilom).*

*Po smernicah Obrtne-Podjetniške zbornice Slovenije – Sekcija polagalcev talnih oblog.

Vgradnja

Lepilo s primerno nazobčano gladilko nanesimo na celotno površino. Odprti čas, v katerem moramo položiti parket, je približno 50 - 60 minut. Parket položimo v lepilno posteljnico z rahlim drsnim gibom in

Polaganje talnih oblog

močno pritisnemo, da se celotna zadnja stran parketa omoči z lepilom. Pohodnost po približno 12 urah. Položen parket je mogoče brusiti najhitreje po 48 urah. Ostanke lepila moramo odstraniti, dokler so še sveži, s krpami za čiščenje R 500. Po strditvi lahko lepilo odstranimo le še mehansko.

Če je pred polaganjem potrebno vezanje prašnih delcev ali pred-namaz, uporabite D7 globinski premaz, PU 5 Express pred-namaz, 2K EP 170 epoksi parno zaporo ali MS-X 3 parno zaporo na osnovi silana. V nasprotnem primeru je treba izbirati temeljni premaz glede na vrsto in stanje podlage (npr. zelo vpojno). *Zlasti pri neobdelanih vrstah parketa brez utora in peresa moramo preprečiti potiskanje lepila navzgor v spoj. Vidni sledovi lepila se lahko štejejo za optično pomanjkljivost, lepilo v fugah lahko prispeva k stranskemu lepljenju (rezultat: prelomne fuge!), sestavine elastičnega lepila pa lahko motijo sredstva za površinsko obdelavo parketa.

Tehnični podatki

Čas polaganja	cca. 50 - 60 min
Končna trdnost	po cca. 48 urah.
Poraba	Odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti: Nazobčanost B3, B5, B11/PK, B15: med 0,7 – 1,5 kg/m ² Nazobčanost B17: ca. 1,8 kg/m ²
Temperatura obdelave	idealna +16°C do +25°C
Specifična teža	1,6 g/cm ³

Potrdila o preizkusih

Preverjeno po (standard, klasifikacija ...)
EC1 PLUS

Podlaga

Primerne podlage:

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

V primeru močno vpojne podlage ali pri vezavi prahu na lepilo uporabljati predpremaz, kot so D1 (1:3), D7 (neredčen) ali DX9 (1:3).

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzljena, 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.
- 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.com.