

Tkanina za armiranje



- > primeren za parket, keramične in kamnite obloge
- > za večjo varnost na problematičnih podlagah
- > zmanjšuje napetost



Opis izdelka

Tkanina za armiranje, ki zmanjšuje napetost pri polaganju parketa, keramike in kamnite obloge na problematičnih podlagah. Debelina: 1,13 mm.

Parket:

Uporabna kot armirna podloga pod masivnim in gotovim parketom na vseh za vgradnjo pripravljenih podlagah, kot tudi na cementnih estrihih in betonih s povečano vlago (do maks. 3,5 % - merjeno z CM metodo) v kombinaciji z Murexin parnimi zaporami (EP 170/MS-X3/PU 5 EXPRESS) ali Murexin MS-P lepili. Uporablja se na podlagah, ki izkazujejo nizke trdnosti, kot tudi pri sanaciji tal v primeru suhih estrihov, ivernih plošč ali litega asfalta.

Keramične in kamnite obloge:

Uporablja se za ojačitev pod zaključno oblogo. Tkanina za armiranje se vgradi v sloj lepila (fleksibilnega), s tem pa loči zaključno oblogo od podlage.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
50 M2 / ROLA	-	12

Skladiščenje in rok trajanja:

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

Navodila za uporabo

Vgradnja:

Parket:

Tkanina za armiranje se nareže na potrebno dolžino in položi na podlago. Tkanino se prilepi na podlago z MS-P lepilom ali s posebnim lepilom PU 566/PU 560. Po ca. 10 - 20 min. se tkanino dobro

Polaganje talnih oblog

vtisne v lepilni sloj. Pred lepljenjem parketa je potrebno počakati, da se lepilni sloj dobro posuši (predlagamo da počakate vsaj 24h, oziroma odvisno od izbire lepila). Z enakim lepilom se potem prilepi parket.

Poraba:

Za lepljenje tkanine: oblika zobcev B2/B3 - ca. 350 - 550 g/m² (odvisno od ravnosti podlage)

Za lepljenje parketa: oblika zobcev B3 oz. PK/B11 - ca. 550 - 1000 g/m²

Keramične in kamnite obloge:

Tkanina za armiranje se nareže na potrebno dolžino in položi na podlago. Tkanino se prilepi na podlago z fleksibilnim lepilom. Paziti je potrebno da se tkanino dobro vtisne v lepilni sloj (spodaj ne sme biti zračnih žepov). Po zadostnem sušenju lepila, se lahko prilepi zaključno oblogo.

Izbira lepila je odvisna od hrbtni strani zaključne obloge.

Poraba:

Odvisno od podlage - ca. 4 kg/m²

Tehnični podatki

Barva	bela
Debelina materiala	1,13 mm
Teža na enoto površine	250 g/m ²

Podlaga

Primerne podlage:

Standardne mineralne podlage
Cementni estrihi in betonske podlage
Kalcij sulfatni estrihi
Liti asfalt
Lesene podlage
Suhi estrihi
Podlage obdelane z izravnalnimi masami

Ni primerno za vgradnjo na plastiko.

Podlaga mora biti suha, trdna, nezmrzljena, stabilna in očiščena prahu, umazanije, olja, maščob, sredstev za razopaženje in nesprijetih delcev. Po potrebi, se priporoča priprava podlage z ustreznimi grundirnimi sredstvi. 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

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!

Polaganje talnih oblog

- 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.

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.