

Tkanina roznášecí Spreadmurex



- > pro pokládku parket, dlažby a přírodního kamene
- > jistota na problematických podkladech
- > separuje napětí z podkladu
- > jednoduché zpracování

Popis produktu

Vyztužovací tkanina tlumící napětí při lepení dlažeb nebo parket zejména na problematických podkladech.

Pokládka parket:

Vyztužovací podložka pod masivní parkety, fertigparkety na běžné stavební podklady. Použitelná i na cementové potěry se zvýšenou vlhkostí (max. 3,5% hm.) ve spojení s parozábranami Murexin (2K EP 170, MS-X3, PU 5 Express) a lepidly X-Bond, popř. PU 566. Obzvláště vhodná na málo soudržné podklady při renovacích (potěry, DTD a OSB desky, litý asfalt).

Pokládka dlažby a přírodního kamene:

Jako vyztužovací vložka pod keramické dlažby a přírodní kámen. Podložka se ukládá do flexibilního cementového lepidla, poté se provede lepení dlažby s využitím flexibilního lepidla.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
50 M2 / ROL		12

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných rošttech v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Zpracování:

Aplikace při pokládce parket:

Tkaninu roznášecí SPREADMUREX volně rozložte na podklad a podle rozměrů místnosti zhruba seřízněte. Pásky zpětně smotejte až po střed místnosti a nalepte lepidlem na parkety PU 560, popř. lepidly řady X-Bond. Po cca 10 – 20 minutách povrch dobře zaválcujte. Nalepenou plochu ponechte před lepením parket zaschnout po dobu cca 12 hodin (přes noc). Poté lze klást parkety již obvyklým způsobem s využitím shodného lepidla, jako pro lepení tkaniny.

Podlahy

Spotřeba lepidla při kladení parket:

- lepení tkaniny: zubová stěrka B2, B3: cca 350 – 550 g/m²
- lepení parket: zubová stěrka B3, PK/B11: cca 550 – 1000 g/m²

Aplikace při pokládce dlažby a přírodního kamene:

Tkaninu roznášecí SPREADMUREX volně rozložte na podklad a podle rozměrů místnosti zhruba seřízněte. Pásky zpětně smotejte až po střed místnosti a nalepte flexibilní lepicí maltou (např. KGF 65). Po řádném vyschnutí lepidla je možné provést pokládku dlažby obvyklým způsobem. Používejte flexibilní lepidla Murexin. Typ konkrétního lepidla volte s ohledem na typ dlažby.

Spotřeba lepidla:

- lepení tkaniny: dle stavu podkladu cca 4 kg/m²

Technické údaje

Síla materiálu	1,13 mm
Barva	bílá
Plošná hmotnost	250 g/m ²

Podklad

Vhodné podklady:

Běžné stavební minerální podklady
Cementové potěry a betonové podlahy
Anhydritové potěry
Litý asfalt
Dřevěné podklady
Suché skladby podlah
Přestěrkované podklady

Nevhodné na plastové podklady.

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Podklad je třeba před aplikací upravit dle požadavků platných norem a nařízení. Doporučujeme použít systémové produkty Murexin. Podklad doporučujeme přebrousit a zbavit zbytků lepidel a stěrkových hmot. Podklad penetrujte vhodnou penetrací Murexin, s ohledem na daný typ lepidla, kterým bude tkanina fixována.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.