

## Zosilňovacia tkanina



- > vhodná pre pokládku parkiet, dlažby, prírodného kameňa
- > istota na problematických podkladoch
- > redukuje pnutie



### Popis produktu

Zosilňovacia a oddeľovacia tkanina, redukujúca napätie medzi podkladom a nášlapnou vrstvou z parkiet a dlažby, hlavne na problematických podkladoch. V interiéri ako zosilňovacia a oddeľovacia podložka pod masívne parkety a hotové parkety. Vhodná na všetky vyzreté podklady pripravené na kladenie a aj na podklady so zvýšenou vlhkosťou, (do max. 3,5% CM) po aplikácii Murexin parozábran (EP 70 BM, PU 5 Express, MS-X3) a následnom lepení s MSP a 2-komp. PU lepidlami. Tkanina je špeciálne určená na slabé, menej pevné podklady, na drevotrieskové podklady, suché potery, pri renováciách starších podláh.

Tiež vhodná ako zosilňovacia a oddeľovacia podložka pod keramické dlažby a prírodný kameň. Tkanina je nalepená do pružnej lepiacej malty a "oddeľuje" nalepené dlaždice od podkladu, čím redukuje prenos napätí.

#### Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
50 M2 / ROL	-	20 ROL

#### Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Ozubená stierka na parketové lepidlá alebo murárska zubová stierka

#### Spracovanie

Pokládka parkiet:

Zosilňovaciu tkaninu voľne rozložte na pripravený podklad a podľa rozmerov miestnosti odrežte.

Pásky znova zmotajte, až po stred miestnosti a na voľný podklad naneste parketové lepidlo (odporúčame Murexin MSP-lepidlá alebo PU556/PU560. Tkaninu rozrolujte a vtlačte do čerstvého lôžka z lepidla. Po 10-20 min. povrch tkaniny prevalcujte. Lepidlo nechajte vytvrdnúť min. 12 hod. Následne nalepte parkety bežným spôsobom rovnakým lepidlom ako tkaninu.

66040, Zosilňovacia tkanina, platné od: 29.01.2025, Martin Zaborsky, Strana 1

materiály pre PODLAHY

Spotreba lepidla:

- lepenie tkaniny: ozubená stierka B2/B3: 350-550 g/m<sup>2</sup> podľa podkladu
- lepenie parkiet: ozubená stierka B3/PK(B11): 550-1000 g/m<sup>2</sup>

Pokládka dlažby:

Zosilňovaciú tkaninu voľne rozložte na pripravený podklad a podľa rozmerov miestnosti odrežte. Pásky znova zmotajte, až po stred miestnosti a na voľný podklad naneste lepiacu maltu (min. C2 TE S1). Tkaninu rozrolujte a dôkladne vtlačte do čerstvého lôžka z malty pomocou murárskej stierky. Dbajte na celoplošne vtlačenie do malty bez vzduchových bublín. Maltu nechajte vytvrdnúť predpísaný čas podľa je tech.listu. Následne nalepte dlaždice bežným spôsobom rovnakou maltou ako tkaninu.

Spotreba lepiacej malty:

- lepenie tkaniny: cca 2,0 kg/m<sup>2</sup> zub max. 6
- lepenie dlažby: cca 4,5-5 kg/m<sup>2</sup> zub max. 8 obojstranne

## Technické údaje

Farba	biela
Hrúbka materiálu	0,7 mm ; šírka 1 m
Plošná hmotnosť	170 g/m <sup>2</sup>

## Podklad

### Vhodné podklady

bežné minerálne podklady  
Cementové potery a betónové podklady  
Andyritové potery  
Drevené podklady  
Suché potery  
Nivelačné hmoty (cementové / anhydritové)

Nevhodné na: plast

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Podklad pripravte podľa platných noriem a predpisov, na vyrovnanie podkladu odporúčame systémové riešenia pomocou výrobkov Murexin, čiže vhodnú penetráciu a nivelačnú/vyrovňovaciu hmotu.

Podklad pred lepením prebrúste a zbavte prachu. Pred lepením tkaniny na podklad použite vhodnú penetráciu v závislosti od podkladu a použitého lepidla.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách podkladu pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

### Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).