

# Pancierová sieťka

> Odolná proti alkáliám



## Popis produktu

Sklotextilná sieťka so zvýšenou pevnosťou (280g/m<sup>2</sup>) určená na vytvorenie výstužnej vrstvy pri KZS v častiach so zvýšeným mechanickým zaťažením, ako napr. sokle, prízemné časti budov a pod. Alkáliám odolná. Sieťku je možné zapracovať aj do lepiacich mált prípadne epoxidovej živice na vytvorenie spevňujúcej vrstvy na vhodných podkladoch.

### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
25 m <sup>2</sup> / ROL		

### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: bez obmedzenia.

## Spracovanie

### Spracovať:

#### Celoplošná výstuž

Po vytvrdení lepidla sa tepelnoizolačné dosky prebrúšia a vyčistia. Dosky z minerálnej vlny sa nebrúšia. Namiesto brúsenia sa po prichytení naniesie vyrovnávacia vrstva na vyrovnanie nerovností. Podkladová omietka s výstužou sa nanáša až po min. 3 dňoch od zhotovenia vyrovnávacej vrstvy. Potom sa zubovou špachtľou z nehrdzavejúcej ocele (veľkosť zubov 10 mm) naniesie podkladová omietka. Do čerstvo nanesej podkladovej omietky sa uloží bez vytvorenia záhybov výstužná tkanina, podľa možnosti v rovnobežných pásoch s minimálnym prekryvom 10 cm. Tkanina zo sklených vlákien musí byť prekrytá minimálne 1 mm vrstvou (v oblasti prekryvu min. 0,5 mm a max. 3 mm vrstvou) podkladovej omietky. Uložená tkanina zo sklených vlákien sa prekryje podkladovou maltou systémom „mokrú na mokrá“. Akýkoľvek ďalší náter (Energy Primer) možno vykonať najskôr po 7 dňoch z dôvodu dôkladného vysušenia.

## Technické údaje

Spotreba	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ; 1 rolka postačí na cca 22,5 m <sup>2</sup>
Plošná hmotnosť	> 280 g/m <sup>2</sup>

## 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!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Zamiešaný materiál, ktorý už začal tuhnúť/zavädnúť, sa nesmie opätovne riediť alebo miešať s čerstvým materiálom!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách 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 prievaniu!
- Fasádu chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Pred nanesením ďalších vrstiev sa musí dodržať technologická prestávka min. 2-3 dni (v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu), pričom je obzvlášť dôležité, aby vrstva stierky bola celoplošne preschnutá bez vlhkých škvŕn!
- Fasádne izolačné dosky z EPS, ktoré boli vystavené UV žiareniu dlhšie ako 2 týždne (zažltnuté dosky) sa nesmú stierkovať; je nutné ich prebrúsiť a zbaviť prachu.
- 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

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).