

## Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K

- > rýchlo tvrdnúca
- > so zníženou spotrebou
- > paropriepustná
- > jednozložková
- > stierkovateľná aj valcovateľná



### Popis produktu

Rýchla, náterová, alebo stierková, hydraulicky tuhnúca, vodotesná, paropriepustná, pružná, jednozložková, hydroizolačná membrána pod keramické obklady a dlažby. V interiéri aj exteriéri na vytvorenie trvanlivej, bezspojovej hydroizolácie pod keramickými obkladmi a dlažbami, na stenách aj podlahách, na balkónoch, terasách aj v bazénoch (s výškou vodného stĺpca do 4 m). Vhodná aj na podlahové vykurovanie. Možnosť lepiť dlaždice po cca 3 hod. Spĺňa požiadavky EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, DIN 18534 pre zaťaženie vodou W0-I až W3-I (pre W3-I bez dodatočného chemického zaťaženia) podľa DIN 18531-5 (balkóny, lodžie a pod.) a DIN 18535 (bazény a nádrže)..

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
18 KG / PS		48

#### Skladovanie:

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

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Nízkootáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, valček, zubová stierka (6 mm).  
Náradie po použití ihneď očistite vodou.

#### Miešanie

Zmes nasypťe do čistej nádoby s predpísaným množstvom čistej studenej vody a rozmiešajte pomocou elektrického miešadla (cca 3 min.) do vytvorenia hladkej homogénnej hmoty.

#### Spracovať:

Namiešanú hmotu nanášajte zubovým hladidlom v rovnomernej vrstve na podklad. Opačnou stranou hladidla povrch ľahko uhladte. Materiál nanášajte v dvoch navzájom nezávislých pracovných krokoch. Druhú vrstvu aplikujte až po vyschnutí vrstvy prvej. Celková vrstva musí byť celistvá a jej hrúbka by mala byť min. 2 mm a

40031, Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K , platné od: 16.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

materiály pre Obklady

max. 4 mm. Do stykov stena x stena resp. stena x podlaha a dilatácií zapracujte Izolačnú pásku DB 70, alebo Samolepiacu izolačnú pásku DBS 50, na utesnenie priestupov vpustí, a potrubí použite Tesniace manžety DZ 35, DZ 70.

## Technické údaje

Farba	sivá
Spotreba	cca 1,15 kg/m <sup>2</sup> /mm (cca 2,3 kg/m <sup>2</sup> pri 2 mm hrúbke vrstvy)
μ-hodnota	cca 400
Čas schnutia	1. vrstva cca 1 hod.
Čas použiteľnosti	cca 50 min.
Vhodnosť na pokládku	po cca 3 hod.
Spotreba vody:	- pre stierku: cca 5,0 l / 18 kg ; - pre náter: cca 5,6 l / 18 kg
Hrúbka suchej vrstvy:	min. 2 mm (pri 2 vrstvách), max. 4 mm (pri 2 vrstvách)

## Podklad

### Vhodné podklady:

betón  
cementový poter  
anhydritový poter  
liaty asfalt  
sadrové omietky  
vápeno-cementové omietky  
murivo  
stavebné dosky na báze sadry a sadrokartónové dosky  
oddebný betón  
porobetón  
stavebné drevo

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

### Príprava podkladu:

Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad očistite, zbavený prachu, napenetrujte s vhodnou penetráciou:

Príprava savých podkladov: Hĺbkový základ LF 1

Príprava savých, kalciumsulfátových podkladov: Hĺbkový základ LF 1, (penetráciu nechajte dôkladne vyschnúť min. 12 hod.)

Príprava nesavých podkladov: Superzáklad D4 - rapid

Prípadné väčšie nerovnosti vyrovnajte vhodnou vyrovnávacou, oprávkovou alebo nivelačnou hmotou.

## Pre perfektný systém

40031, Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K , platné od: 16.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Obklady

## Systémové produkty:

Híbkový základ LF 1; Superzáklad D4 (D4 Rapid)

## Popis:

Penetrovanie podkladu:

Príprava savých podkladov: Híbkový základ LF 1

Príprava savých, kalciumsulfátových podkladov: Podklad penetrujte s Híbkovým základom LF 1 -penetráciu nechajte dôkladne vyschnúť min. 12 hod.

Príprava nesavých podkladov: Superzáklad D4 (D4 rapid).

## 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!
- 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.
- Zabudované tekuté hydroizolačné membrány sa musia aplikovať najmenej v dvoch vrstvách.
- Zamiešaný materiál, ktorý už začal tuhnúť/zavädnúť, sa nesmie opätovne riediť alebo miešať s čerstvým materiálom!

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%.
- Zvyšená 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!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Pred nanosením tekutej hydroizolačnej membrány musia byť vhodným spôsobom opravené/odstránené nerovnosti podkladu.
- Pri vykurovaných poteroch musí byť prevedená predpísaná skúšobná prevádzka vykurovacieho systému.
- Podlahové vykurovanie nesmie byť zapnuté tesne pred spracovaním, počas spracovania a vytvrdzovania materiálu.
- Tekuté hydroizolačné membrány (pod obklady a dlažby) nenahrádzajú stavebné hydroizolácie.

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).

**40031, Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K , platné od: 16.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 3**

