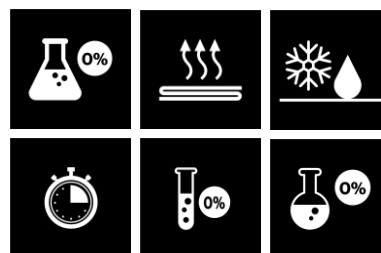


Silanová parozábrana MS-X 3



- > rýchlo schnúca
- > vhodná ako parozábrana
- > spevnenie pre pieskujúce potery
- > pre nasiakavé aj nenasiakavé podklady
- > valcovateľná



Popis produktu

Špeciálny, rýchly penetračný náter bez obsahu rozpúšťadiel a vody na báze modifikovaných silanov. Použiteľný ako penetrácia na nenasiakavé a nasiakavé podklady, na povrchové spevnenie nesúdržných pieskujúcich poterov pred lepením s Murexin PU a MSP lepidlami, aj ako účinná parozábrana proti zvyškovej vlhkosti na cementových poteroch až do 4,5%CM - pri podlahovom vykurovaní do 3%CM. Neobsahuje žiadne prchavé látky, ktoré by mohli ovplyvňovať následne aplikované lepidlá.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
10 KG / KKA	-	42 KKA

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 730 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

valec s krátkym vlasom, zubová stierka A2, špeciálny valec M3

Miešanie

Materiál pred aplikáciou premiešajte!

Spracovanie

Materiál naneste na pripravený podklad celoplošne vhodným náradím podľa účelu použitia:
- ako penetrácia/spevnenie: stačí jeden náter (cca 0,1-0,15 kg/m²) s valcom s krátkym vlasom

materiály pre PODLAHY

- ako parozábrana stačí jeden náter (cca 0,3-0,35 kg/m²) s valcom M3 (zubová stierka A2), pri použití bežného valca s krátkym vlasom treba 2 nátery s odstupom 3-4 hod. Valcujte do kríža! Následné lepenie s Murexin MS a PU lepidlami je možné po cca 3-4 hod. Vyrovnanie podkladu s nivelačnými hmotami je možné po vyschnutí parozábramy MS-X 3 (po 3-4 hod.) a následnej aplikácii Špeciálny adhézny mostík DX 9.

Technické údaje

Spotreba

- penetrácia: cca 0,1–0,15 kg/m² podľa nasiakavosti podkladu (= valec s krátkym vlasom)

- parozábrana na cementových poteroch a betóne pri zbytk.vlhkosti do 4,5%CM : cca. 0,3-0,35 kg/m² (= zub.stierka A2)

Čas schnutia

cca 3 - 4 hod.

Skúšobné osvedčenia

Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)

EC1-PLUS

Podklad

Vhodné podklady

bežné minerálne podklady

Cementové potery a betónové podklady

Andyritové potery (spĺňajúce požiadavky noriem na max. vlhkosť podkladu)

Suché potery

Nevhodné na:

PP, PE, Teflónové, bitúmenové a vosky obsahujúce podklady. Na minerálne podklady permanentne vystavené stúpajúcej hodnote vlhkosti.

Neslúži ako hydroizolácia podľa DIN 18195 Teil 4.

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:

Nesúdržné vrstvy a šlemy odstráňte vhodným spôsobom (napr. brúsením). Podklad očistite, zbavte prachu.

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!

60024, Silanová parozábrana MS-X 3, platné od: 12.02.2025, Martin Zaborsky, Strana 2

materiály pre PODLAHY

- 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.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriadení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 15 °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; vyhnite 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 neodvodňuje 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. 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.