

Zintenzívňovač škárovacích mált Cura FV 90

- > oživí farbu a štruktúru škárovacej malty
- > poveternostným vplyvom odolný a nežltnúci
- > zvyšuje vodeodolnosť



Popis produktu

Na použitie pripravená impregnácia, ktorá zvyšuje intenzitu zafarbenia a zvyšuje kontrast ošetrenej plochy. Vhodná na všetky nasiakavé podklady, škárovacie malty, nasiakavé prírodné kamene a pod. Je vhodná aj na leštené ako aj na hrubo brúsené plochy. Vďaka impregnácii povrchu a čiastočnému uzavretiu pórov sa ošetrený povrch výrazne menej špiní a jednoduchšie udržuje.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
1 L / BKA	6	360

Skladovanie:

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

Spracovanie

Odporúčané náradie

Šetec, jemný valec.

Spracovať:

Impregnáciu naneste rovnomerne na podklad pomocou čistého štetca, alebo valca. Počas aplikácie sa vyhnite tvorbe peny a mlák na povrchu.

Dôležité upozornenia:

Podklad na ktorý budeme impregnáciu nanášať musí byť dokonale suchý, aj vrátane lepiacej malty, ktorou bol lepený. Pri lepení do hrubého lôžka je čas úplného uschnutia až 3 mesiace!

Pred nanosením impregnácie zbavte povrch nečistôt! Impregnáciu nenanášajte na priamom slnku!

Impregnácia môže nepredvídateľne zreagovať s povrchom, preto odporúčame vždy urobiť skúšku, napr. nanosením na malú plochu.

Technické údaje

Objemová hmotnosť	cca 0,9 g/cm ³
Spotreba	1 l na cca 10 m ²
Čas schnutia	cca 60 min.
teplota pri spracovaní	+5°C až +25°C
Vzhľad	transparentný s miernym nádychom do žltá

Podklad

Vhodné podklady:

Vhodný pre všetky nasiakavé betónové podklady, ako aj na prírodné kamene (žula, vápenec, pieskovec a pod), betónové imitácie kameňa, vymývaný betón a pod.

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!
- Nádobu opatrne otvorte a produkt dobre premiešajte!

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; vyhnite sa prievaniu!
- Tuhnúcu maltu chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Impregnácia môže spôsobiť farebnú zmenu podkladu.
- Aplikované impregnácie sú pri konštantnej teplote + 20 °C po 24 hod. pochôdzne, po 3 dňoch mechanicky a po 7 dňoch chemicky odolné.
- Pri vystavení účinkom UV- žiarenia a určitých chemikálií sa môže na povrchu vyskytnúť sfarbenie alebo zožltnutie, čo však neovplyvňuje funkčnosť a užívateľnosť povlaku z impregnačného prostriedku.

Tipy:

- Odporúčame najprv otestovať materiál na malej ploche.
- 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

38277, Zintenzívňovač škárovacích mált Cura FV 90, platné od: 23.07.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

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.