

Impregnačný prostriedok IG 20



- > znižuje usadzovanie vodného kameňa
- > dlhodobá ochrana
- > impregnácia škár
- > pripravený na použitie

Popis produktu

Špeciálny impregnačný prostriedok s účinnými látkami na odpudzovanie vody a olejových nečistôt. Vzhľadom na to, že prostriedok je na vodnej báze, neobsahuje organické rozpúšťadlá. V interiéri aj v exteriéri. Na ochranu prírodného kameňa bez leštidla aj s leštidlom, hladených materiálov z vápenca, betónových kvádrov, Cotto atď. Vhodný aj na impregnáciu neglazovaných dlaždíc zo savého materiálu. Impregnovať možno aj jemnú kameninu v závislosti od miery jej nasiakavosti. Pretože impregnačný prostriedok má len slabý typický zápach, ktorý po aplikácii rýchlo vymizne, je zvlášť vhodný aj pre použitie v interiéri. Aj napriek tomu sa vetranie interiéru odporúča.

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
1 L / KFL	6	378 KFL

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu 1800 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Štetec, valček, stierač, striekacie zariadenie.

Miešanie

Pred použitím pretrepať!

Spracovanie

Impregnačný prostriedok sa nanáša neriedený na pripravený podklad štetcom, valčekom, stieračom alebo striekacím zariadením výdatne a v rovnomernej vrstve. U materiálov s vrstvou leštidla na povrchu treba opakovaným stieraním dosiahnuť rovnomerné zmáčanie. Toto opatrenie je potrebné na to, aby impregnačný prostriedok podobne ako iné vodné prostriedky nevytváral kaluže. Nedostatočne zmáčaný povrch by nebol dostatočne chránený. Prebytočný impregnačný prostriedok treba po 10-20 minútach odstrániť. Prebytočný prostriedok nenechajte zaschnúť na povrchu. Väčšie plochy impregnujte po častiach. V prípade potreby možno impregnáciu veľmi

materiály pre LIATE PODLAHY

savého drsného povrchu vykonať znova. Po asi 20 minútach pri 20 °C začína nanosený impregnačný prostriedok na povrchu zasychať.

Technické údaje

Objemová hmotnosť	cca 1,00 g/cm ³
Spotreba	cca 20 m ² /l podľa nasiakavosti podkladu
Teplota pri spracovaní	+5°C až +25°C
Farba:	nažltlá

Podklad

Vhodné podklady

Podklad musí byť pred nanášaním impregnačného prostriedku úplne vysušený a čistý. Nečistoty treba odstrániť vhodným čistiacim prostriedkom.

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Osoobité upozornenia:

U materiálov s naneseným leštidlom, ktoré sú citlivé na kyseliny ako vápenec alebo mramor, treba impregnačný prostriedok najprv odskúšať na malej ploche, či nedochádza k poškodeniu leštidla. Prostriedky na báze vody síce lepšie znášajú vlhký podklad, ale aj tak treba požadovať, aby povrch podlahovej dlažby bol suchý. Ak nie je podlahová dlažba dostatočne vysušená, nemôže impregnačný prostriedok vniknúť do kapilárneho systému, pretože je naplnený vodou. Povrch, ktorý je len čiastočne vysušený, môže zostať fľakatý v dôsledku nerovnomerného nasatia impregnačného prostriedku (rôzna intenzita farebnej kresby). V porovnaní s prostriedkami obsahujúcimi organické rozpúšťadlá sa pri použití vodného impregnačného prostriedku vytvorí na drsných povrchoch len slabý trblietavý efekt a na povrchoch s naneseným leštidlom je tento efekt takmer nulový. To však neznamená, že do impregnovanej dlažby bez trblietavého efektu môžu cez povrch prenikáť nečistoty (medzi trblietavým efektom a impregnáciou nie je žiadna súvislosť).

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!

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.
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Používajte vhodné ochranné pomôcky!

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 deklarovane 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.

38269, Impregnačný prostriedok IG 20 , platné od: 17.05.2024, Martin Zaborsky, Strana 2

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. 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.