

# BOLIX®

# KAMIENICA



## BOLIX P-H

### Hydrofobizačný prípravok

#### ■ POUŽITIE:

Prípravok predstavuje dokonalú vodnú impregnáciu pre všetky druhy minerálnych povrchov používaných v stavebníctve. Je veľmi vhodný na impregnáciu miest vystavených dočasnému zavlhčeniu, napr. dažďu. Vďaka svojim hydrofobizačným vlastnostiam prípravok chráni povrch pred škodlivým vplyvom vlhkosti vo forme prenikajúcej dažďovej vody. Obmedzuje výskyt soľných škvrn a výkvetov, odporúča sa na impregnáciu tenkovrstvových minerálnych omietok. Najlepší hydrofóbny efekt získavame na veľmi nasiakavých podkladoch. Prípravok výrazne nemení farbu impregnovaného povrchu. Za účelom zistenia zmeny farby je vhodné vykonať skúšku na danom podklade.

#### TECHNOLOGICKÝ POSTUP:

##### ■ Príprava podkladu:

Podklad musí byť únosný, rovný, suchý a čistý, nepopraskaný, zbavený antiadhéznymi vrstvami (takých ako nečistoty, masť, prach a bitúmeny) a biologickej a chemickej kontaminácie. Znečistenie a vrstvy so slabou prídržnosťou treba odstrániť.

##### ■ Príprava produktu:

Pred použitím premiešajte, kým nedosiahnete homogénny vzhľad.

##### ■ Aplikácia produktu:

Prípravok nanášajte na pripravený podklad štetcom, valčekom alebo strojom. Pri impregnácii veľmi nasiakavých podkladov odporúčame prípravok aplikovať v dvoch vrstvách. Druhú vrstvu aplikujte po úplnom vyschnutí predošlej vrstvy. Po úplnom vyschnutí prípravku sa môžu vyskytnúť ťažkosti s aplikáciou ďalších vrstiev. Čas schnutia prípravku aplikovaného na podklade je od 2 do 6 hodín v optimálnych podmienkach (pri teplote vzduchu 20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60%). Plnú hydrofóbnosť dosiahne impregnovaný povrch po 5-7 dňoch od aplikácie prípravku.

##### ■ Riziká:

Prípravok je po zaschnutí bezfarebný a odtieň ošetrovaného podkladu sa nemení výrazne. Nanášame ho metódou mokré na mokré, kým nedosiahneme dobré zvlhčenie podkladu. Prípravok môžeme aplikovať na novo zhotovené minerálne podklady (napr. betónový podklad) až po uplynutí minimálne 3÷4 týždňovom období dozrievania podkladu. Nedodržaním tohto pravidla môže dôjsť k strate jeho vlastností. Proces impregnácie exteriérových plôch musí prebiehať v nedaždivom počasí pri teplote vzduchu od +5°C do +25°C. Impregnácia nanášajte na podklady s teplotou od +5°C do +25°C. Novo impregnované povrchy chráňte pred atmosférickými zrážkami až do úplného zaschnutia prípravku minimálne 4 hodiny. Prípravok nepoužívajte na nenasiakavé podklady. Po ukončení impregnácie umyte náradie a ruky pod tečúcou vodou a pamätajte, že po zaschnutí je čistenie sťažnené.

#### ■ Bezpečnostné pokyny:

Pri aplikácii prípravku chráňte oči a pokožku. V prípade zasiahnutia očí ich okamžite prepláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

#### ■ Technické údaje a vlastnosti produktu:

- Teplota používania: od +5°C do +25°C
- Čas schnutia jednej vrstvy: od 2 do 6 h
- Konzistencia: tekutina
- Farba: mliečna
- Objemová hmotnosť: cca 1,05 kg/dm<sup>3</sup>

#### ■ Nevyhnutné náradie:

- elektrické miešadlo alebo nízkootáčková vrtáčka (400÷500 ot./min.) s košíkovým alebo lopatkovým miešadlom
- štetec
- maliarsky valček alebo striekacia pištoľ

#### SPOTREBA:

Spotreba prípravku pri nanášaní na podklad v jednej vrstve je približne 0,10÷0,20 kg/m<sup>2</sup>. Pre presné určenie spotreby odporúčame vykonať skúšku na danom podklade.

#### SKLADOVANIE:

Skladujte v nepoškodenom tesnom obale pri teplote od +5°C do +25°C. Doba použiteľnosti je 12 mesiacov od dátumu výroby umiestneného na obale. Výrobok skladujte mimo dosahu detí.

#### PRÁVNE PREDPISY:

- Norma PN-C-81906:2003.
- Vyhlásenie o zhode č. 1/B/2013 z 18.03.2013

#### ZLOŽENIE:

Hotový prípravok na báze disperzie mliečnej farby so slabým zápachom, tvorený vodou riediteľnými silikónovými disperziami a modifikátormi.

BOLIX S.A. garantuje požadovanú kvalitu výrobku, ale nemá vplyv na druh a spôsob jeho použitia. BOLIX nenesie zodpovednosť za prácu projektanta a zhotoviteľa. Všetky uvedené informácie boli poskytnuté v dobrej viere na základe najnovších poznatkov a technologických postupov. Nenahradzujú však profesionálnu prípravu projektanta a zhotoviteľa a nezabávajú ich povinnosti dodržiavať stavebné postupy a BOZP. V prípade pochybností je nutné vykonať príslušné skúšky alebo kontaktovať Oddelenie technickej podpory BOLIX. Tento technický list nahrádza všetky doteraz platné vydania.

BOLIX S.A.  
UL. STOLARSKA 8, 34-300 ŻYWIEC  
+ 421 911 856 104