

# BOLIX®

# KAMIENICA



## BOLIX P-SWC

### Silikátový sanačný penetračný prípravok na vyrovnanie a zníženie nasiakavosti podkladu

- na nasiakavé a veľmi nasiakavé minerálne a keramické podklady
- pod silikátovú sanačnú farbu
- pod tenkovrstvové silikátové a minerálne omietky

#### ■ Použitie:

Prípravok je určený na penetrovanie keramických, cementových a cementovo-vápených podkladov pred nanášaním omietok vo forme kontaktných vrstiev, egalizačných podklad zjednocujúcich vrstiev, pred nanášaním farieb a tenkovrstvových cementových, cementovo-vápených a silikátových omietok. Prípravok je mimoriadne vhodný na prvotnú penetráciu nových minerálnych podkladov. Prípravok BOLIX P-SWC:

- spevňuje povrch podkladu a zlepšuje prídržnosť silikátových omietok a farieb,
- znižuje a vyrovnáva nasiakavosť a redukuje prašnosť podkladu,
- chráni napenetrovaný podklad pred škodlivým vplyvom vlhkosti,
- zabraňuje prenosu nečistôt z podkladových vrstiev a eliminuje možnosť vzniku škvŕn,
- zjednodušuje nanášanie farby a omietky a upravuje priebeh previazania s podkladom.

Prípravok sa nanáša na pripravený podklad štetcom, valčekom alebo strojovo. Prípravok BOLIX P-SWC je transparentný a nemení farbu podkladu. Na požiadanie môže spoločnosť BOLIX dodať prípravok s krycimi schopnosťami s možnosťou jeho farebného natónovania.

#### TECHNOLOGICKÝ POSTUP:

##### ■ Príprava podkladu:

Najprv je potrebné ochrániť-zakryť povrchy, ktoré by mohli byť znečistené, alebo vystavené iným nežiaducim účinkom vykonávaných renovačných prác (sklo, drevo, keramické materiály, prírodný kameň, kovy, a pod.).

Podklad musí byť únosný, rovný, suchý a čistý, nepopraskaný, zbavený antiadhézných vrstiev (takých ako nečistoty, mastnota, prach a bitúmeny) a Biologickej a chemickej kontaminácie. Ak bol predtým natretý vápenými alebo disperznými farbami, musia byť tieto veľmi dôkladne odstránené až po obnaženie pôvodného podkladu. Podklady so slabou prídržnosťou (nesúdržné omietky a maliarske nátery) treba odstrániť. Nerovnosti a úbytky podkladu vyrovnejte ľahkou hydrofobizovanou sanačnou omietkou BOLIX T-RH, následne celok prestierajte jemnozrnnou opravno-dekoračnou sanačnou omietkou BOLIX T-ND alebo BOLIX T-NDTRAS. V prípade, že je potrebné zvýšiť prídržnosť k podkladu, použite sanačný špic BOLIX Z-PT. Pri nanášaní BOLIX T-ND alebo BOLIX T-NDTRAS na únosné, ale lokálne popraskané vrstvy omietok použite okrem penetrácie podkladu aj sklotextilnú mriežku ponorenú do uvedených omietok.

##### ■ Príprava produktu:

Pred použitím premiešajte, kým nedosiahnete homogénny vzhľad.

##### ■ Riziká:

■ Na novo zhotovené minerálne podklady (napr. betón, sanačné cementové a vápenno-cementové omietky) môžete nanášať prípravok po uplynutí 24 hodín po zhotovení podkladu. Presvedčte sa, či je podklad dostatočne suchý.

##### ■ Pokyny pre riedenie:

- podklady s nasiakavosťou nie nižšou ako BOLIX T-ND , BOLIX T-NDTRAS

alebo

BOLIX T-RH- (BOLIX T-ND , BOLIX T-NDTRAS alebo BOLIX T-RH, silikátové murovacie tvárnice, mechanicky zhutnený betón) – 2 diely prípravku na 1 diel vody,

- podklady s výrazne odlišnou nasiakavosťou ako uvedené – pomer riedenia posúďte na základe vzorky na danom materiáli.

UPOZORNENIE! Príliš vysoká koncentrácia alebo množstvo prípravku môže zhoršiť počiatočnú alebo konečnú prídržnosť nanášaných omietok. Musí byť zachovaná istá miera zmáčnilivosti podkladu a je neprípustné vytváranie glazúry na penetrovanej ploche.

■ Prípravok BOLIX P-SWC je hotový výrobok a nesmú sa doň pridávať žiadne cudzie zložky.

■ Čerstvo napenetrovaný podklad chráňte pred poveternostnými vplyvmi najmenej 24 hodín.

■ Po ukončení penetrácie umyte náradie a ruky pod tečúcou vodou. Myslite na to, že po zaschnutí je čistenie prípravku značne sťažené.

#### ■ Bezpečnostné pokyny:

Výrobok má alkalicke pH. Chráňte oči a pokožku. V prípade zasiahnutia očí prípravkom ich okamžite prepláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

#### PRÁVNE PREDPISY:

■ v súlade s normou PN-C-81906

**POVOLENÝ OBSAH PRCHAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTOK:** V súlade s Nariadením min. hospodárstva Dz.U.07.11.72 (Smernica 2004/42/ES) bol výrobok zaradený do kategórie A/g/FW.

Povolené množstvo POL (VOC) – 30 g/l (od 01.01.2010). Produkt obsahuje max. 3,0 g/l POL (VOC)

#### ■ TECHNICKÉ ÚDAJE:

■ Teplota používania pre podklad a okolité prostredie: od +8°C do + 25°C

■ Čas schnutia jednej vrstvy: 24 h

■ Konzistencia: tekutina

■ Farba: mliečna

■ Objemová hustota: cca 1,05 kg/dm<sup>3</sup>

#### SPOTREBA:

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

/všetky údaje sú uvedené pri relatívnej vlhkosti vzduchu 60% a teplote vzduchu + 20°C/

#### ZLOŽENIE:

Hotový penetračný prípravok na báze disperzie mliečnej farby so slabým zápachom, tvorený vodným sklom a modifikátormi.

#### PODMIENKY SKLADOVANIA A PREPRAVY:

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

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 ŻYWIĘC  
+ 421 911 856 104