



## BOLIX SCS

### prilnavý prípravok na báze cementu

#### ■ POUŽITIE:

Prípravok používaný na vyhotovenie kontaktnej vrstvy medzi starým betónovým podkladom a novou korekčnou maltou v systéme sanácie balkónov BOLIX RENO-BALKON v súlade s návodom BOLIX č. IB/04/2005.

#### ■ TECHNOLÓGIA SPRACOVANIA:

##### ■ Príprava výrobku:

Do nádoby s odmeraným objemom čistej vody (400 ml vody na 1 kg suchého prípravku) pomaly vsypte primerané množstvo prášku za súčasného miešania pomalobežnou vrtáčkou s košíkovým miešadlom, až dosiahnete rovnomerú konzistenciu. Po odstáť 5 minút a opätovnom premiešaní je prípravok pripravený na použitie.

##### ■ Predpokladané použitie

Podklad musí byť čistý, bez nečistôt ako bitúmeny, oleje, farby a vyznačovať sa nevyhnutnou prilnavosťou a odolnosťou. Podklad nesmie byť premrznutý. Betónový podklad dobre navlhčíte vodou v deň nanášania kontaktnej vrstvy ako aj deň predtým, pričom zabráňte vzniku kaluží. Prípravok aplikujte vklepávaním štetky alebo štetca a následne okamžite nanášajte korekčnú maltu murárskou lyžicou alebo hladidlom (mokrú na mokré). V prípade preschnutia prilnavý prípravok naneste znovu.

##### ■ Bezpečnostné opatrenia:

Po ukončení práce a pred prestávkou náradie umyte vo vode. Počas aplikácie prípravku chráňte oči a pokožku. V prípade priameho zasiahnutia očí ich vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekára.

##### ■ Nevyhnutné náradie:

- Stavebné vedro
- Miešadlo alebo pomalobežná vrtáčka (400 - 500 ot./min) s košíkovým miešadlom
- Štetec alebo štetka

#### ■ TECHNICKÉ ÚDAJE:

- **Fyzikálny stav a farba:** sivý prášok Sypná hustota: cca 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Hustota hotovej malty: cca 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- **Doba spracovania:** cca 60 min. pri 20 °C (suspenzia zľahka hustne)  
Teplota spracovania: od 5°C do 25°C (vzťahuje sa na ovzdušie, materiál a podklad)

#### ■ SPOTREBA:

Spotreba prípravku je 1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>

#### ■ PODMIENKY SKLADOVANIA A PREPRÁVY:

Prípravok skladujte v dobre uzavretom a nepoškodenom obale. Chráňte pred mrazom a prehriatím. Doba upotrebitelnosti predstavuje 9 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale. Výrobok uchovávajte na mieste mimo dosahu detí.

#### ■ FORMÁLNO-PRÁVNA DOKUMENTÁCIA:

- Technické osvedčenie ITB č. AT-15-6652/2005
- Certifikát 0013/Z
- Vyhlásenie o zhode č. 4/B/2005

#### ■ ZLOŽENIE:

Jednokomponentový prípravok pozostávajúci z cementu modifikovaného polymérom.

BOLIX S.A. garantuje primeranú kvalitu výrobku, nemá však vplyv na jeho aplikáciu a spôsob použitia. BOLIX nezodpovedá za prácu projektanta ani zhotoviteľa. Všetky vyššie uvedené informácie boli uvedené v dobrom úmysle podľa najnovších znalostí a techniky použitia. Ako také však nemôžu nahradiť odbornú prípravu projektanta a zhotoviteľa a nezabávajú ich povinnosti dodržiavať štandardizované stavebné postupy a BOZP. V prípade pochybností vykonajte príslušné testy, alebo sa spojte s Technickým oddelením pre zákazníkov spoločnosti BOLIX. Vydaním tohto technického listu strácajú platnosť všetky predošlé vydania.