

# BOLIX SP



## Bílá interiérová vyrovnávací stěrka

- Po skončení práce je třeba umýt nářadí a ruce pod tekoucí vodou, přičemž je třeba mít na paměti, že po zaschnutí stěrky je čištění obtížné. Povrch čerstvě znečištěných prvků je třeba otřít vlhkým hadříkem, zatvrdlé nečistoty je třeba odstranit mechanicky.
- Nepoužívejte na kovové, skleněné nebo plastové povrchy.
- Nepoužívejte na spojování sádkartonových desek.
- Nepoužívejte v místnostech s trvalou relativní vlhkostí vyšší než 70 % (neplatí pro pravidelně zvýšenou vlhkost v kuchyních a koupelnách).

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

Výrobek je zásaditý, chraňte oči a pokožku. V případě přímého kontaktu s očima je důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře.

### POTŘEBNÉ NÁŘADÍ:

- Míchadlo nebo nízkootáčková vrtačka (400÷500 ot./min) s košíkovým nástavcem
- Hladítko z nerezové oceli nebo zařízení pro strojové nanášení stěrky

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Následující technické parametry se vztahují na teplotu +23 (±2) °C a relativní vlhkost 50 (±5) %. Za jiných podmínek se uvedené parametry mohou změnit.

**Teplota okolí a podkladu při nanášení a zrání:**  
od +5°C do +25°C

**Relativní vlhkost vzduchu při nanášení a zrání:**  
do 70%

**Objemová hmotnost v suchém stavu:**  
cca 1,10 g/cm<sup>3</sup>

**Hustota vytvrzené stěrky:**  
cca 1,35 g/cm<sup>3</sup>

**Barva:**  
bílá

**Optimální tloušťka vrstvy:**  
1 ÷ 2 mm

**Zpracovatelnost připravené malty:**  
≤ 2 hodiny

**Reakce na oheň:**  
třída A1

**Pevnost v ohybu PN-EN 13279:**  
≥ 1,0 MPa

**Pevnost v tlaku PN-EN 13279:**  
≥ 2,0 MPa

**Začátek zrání podle PN-EN 13279:**  
≥ 20 minut

**Obsah sádrového pojiva v přepočtu na CaSO<sub>4</sub> podle PN-EN 13279:**  
>50%

**Zbytky na sítu s hranou čtvercového oka 400 μm podle PN-EN 13279:**  
0%

**Balení:**  
pytel 20 kg

**Počet balení na paletě a hmotnost:**  
48 / cca 960 kg

**Doba použitelnosti:**  
8 měsíců od data výroby uvedeného na obalu

### VLASTNOSTI PRODUKTU:

- Jednoduché nanášení a broušení
- Bez prasklin
- Vysoká přilnavost k podkladu
- Pro ruční nebo strojové nanášení

### POUŽITÍ:

BOLIX SP se používá k vyhlazování stěn a stropů v interiéru pod malířské nátěry a tapety. Lze jej použít na cementové, vápenocementové a sádrové omítky, sádkartonové desky a betonové podklady. Je určen také k vyplnění malých prohlubní ve stěnách a střepech.

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být suchý, homogenní, čistý, bez nesoudržných vrstev, mastných skvrn a jiných nečistot, bez mikrobiologické kontaminace, která snižuje přilnavost (např. špína, prach). Vápenné nebo křehké nátěry je třeba odstranit. Minerální podklady s dobře přilnavým disperzním nátěrem je třeba obrousit brusným papírem a oprášit. Nerovnosti s tloušťkou 5 - 15 mm je třeba vyrovnat maltou BOLIX W a poté celý povrch vyspravit stěrkou BOLIX SP. Savé podklady napenetrujte přípravkem BOLIX ULTRAGRUNT.

### PŘÍPRAVA PRODUKTU:

Obsah balení nalijte do nádoby s odměřeným množstvím čisté vody (přibližně 5,6 ÷ 6,0 litru) a důkladně promíchejte nízkootáčkovým míchadlem, dokud nedosáhnete homogenní konzistence. Po 5 minutách a dalším promíchání je stěrka připravena k použití. Pro každé balení dávkuje stejné množství vody. Kromě vody nepřidávejte žádné jiné látky.

### NANÁŠENÍ:

Připravenou vyrovnávací stěrku nanášejte v rovnoměrné tenké vrstvě pomocí nerezového hladítka nebo strojově. Další vrstvu stěrky můžete nanést po zaschnutí předchozí vrstvy. K broušení zaschlé stěrky lze použít brusný papír nebo hladítko s mřížkou.

### POKYNY PRO NANÁŠENÍ:

- Čerstvé cementové a vápenocementové omítky lze penetrovat nejdříve po 3 - 4 týdnech zrání, sádrové omítky nejdříve po 2 týdnech zrání.
- Prvky a plochy, které nejsou určeny k omítání, musí být před zahájením prací řádně chráněny.
- Nízké teploty, zvýšená vlhkost a nedostatečná cirkulace vzduchu prodlužují dobu schnutí stěrky.



**Máte dotazy?**

Zavolejte nám:  
+421 911 856 104

**Napište nám:**

sevice@bolix.cz

**Najdete nás:**

www.bolix.cz  
www.facebook.com/bolixsk  
www.youtube.com/@bolixsk1579

# BOLIX®

# BOLIX SP

## Bílá interiérová vyrovnávací stěrka

### ORIENTAČNÍ SPOTŘEBA:

cca 1,0 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm tloušťky.

Spotřeba závisí na rovnosti a struktuře podkladu a na tloušťce nanesené stěrky. Pro přesné určení spotřeby výrobku se doporučuje provést zkoušku na daném podkladu.

### SKLADOVÁNÍ:

Skladujte v nepoškozeném, těsně uzavřeném obalu při teplotě od +5°C do +25°C. Chraňte před vlhkem. Výrobek skladujte mimo dosah dětí.

### SLOŽENÍ:

Suchá směs sádrových pojiv a polymerových modifikačních látek.

BOLIX S.A. zaručuje odpovídající kvalitu výrobku, nemá však vliv na účel, k nimž bude použit, ani na způsob jeho aplikace. BOLIX nenese odpovědnost za výsledky práce Projektanta a Zhotovitele. Veškeré výše předložené informace byly uvedeny v dobré víře, v souladu s nejnovějšími poznatky a aplikačními technikami. Nenahrazují odbornou přípravu Projektanta a Zhotovitele, ani je nezprošťují povinnosti dodržovat pravidla stavebního řemesla a BOZP. V případě pochybností proveďte vhodné zkoušky nebo kontaktujte s oddělení technické podpory zákazníků. Vydáním tohoto Technického listu pozbývají platnosti veškeré dřívější verze.

**Tento překlad byl vytvořen pomocí umělé inteligence.**



**Máte dotazy?**

Zavolejte nám:  
+421 911 856 104

**Napište nám:**

[sevice@bolix.cz](mailto:sevice@bolix.cz)

**Najdete nás:**

[www.bolix.cz](http://www.bolix.cz)  
[www.facebook.com/bolixsk](https://www.facebook.com/bolixsk)  
[www.youtube.com/@bolixsk1579](https://www.youtube.com/@bolixsk1579)

**BOLIX<sup>®</sup>**