

# BOLIX®

# KAMIENICA



## BOLIX P- SWC

### Silikatowy preparat wyrównujący i ograniczający chłonność podłoża

- na chłonne i bardzo chłonne podłoża mineralne i ceramiczne
- pod renowacyjną farbę silikatową
- pod cienkowarstwowe tynki silikatowe i mineralne.

#### ■ ZASTOSOWANIE:

Preparat stosujemy do gruntowania podłoża ceramicznych, cementowych i cementowo-wapiennych przed nakładaniem tynków o charakterze szparym oraz egalizacji podłoża, przed naniesieniem farb i tynków cienkowarstwowych cementowych, cementowo wapiennych oraz silikatowych. Preparat jest szczególnie polecany do pierwszego gruntowania nowych podłoża mineralnych. Preparat BOLIX P-SWC wiążąc z podłożem:

- wzmacnia je powierzchniowo oraz poprawia przyczepność tynków i farb silikatowych,
- zmniejsza i ujednolica chłonność, oraz redukuje pylistość podłoża,
- zabezpiecza gruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci
- zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i eliminuje możliwość wystąpienia plam
- ułatwia prace podczas nakładania farby i tynku oraz reguluje przebieg procesu wiązania.

Preparat należy nakładać na przygotowane podłoża pędzlem, wałkiem lub przez natrysk. Preparat BOLIX BOLIX P-SWC jest transparentny i nie zmienia koloru podłoża. Na życzenie klienta, BOLIX może dostarczyć podkład kryjący z możliwością kolorowania.

#### TECHNOLOGIA WYKONANIA:

##### ■ Przygotowanie podłoża:

W pierwszej kolejności wykonać zabezpieczenia powierzchni, mogących podlegać niezamierzonym skutkom prowadzonych prac renowacyjnych (szkło, drewno, materiały ceramiczne, kamień naturalny, metale, itp.). Podłoże powinno być nośne, równe, suche i czyste, nie spękanne, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Jeżeli wcześniej malowane było farbami wapiennymi lub dyspersyjnymi, to należy je bardzo dokładnie oczyścić aż do odsłonięcia podłoża właściwego. Podłoża o słabej przyczepności (odsłojone tynki i powłoki malarskie) trzeba usunąć. Nierówności i ubytki podłoża wyrównać zaprawą BOLIX T-RH, a następnie całość przespachlować zaprawą BOLIX T-ND lub BOLIX T-ND<sup>TRAS</sup>. W przypadku konieczności zwiększenia przyczepności do podłoża zastosować obrzutkę BOLIX Z-PT. Przy nakładaniu BOLIX T-ND lub BOLIX T-ND<sup>TRAS</sup> na nośne, lecz lokalnie spękanne podłoża tynkarskie, oprócz gruntowania podłoża, stosować siatkę zbrojącą zatapianą w warstwie powyższych tynków.

##### ■ Przygotowanie produktu:

Przed użyciem wymieszać, aż do uzyskania jednolitego wyglądu.

##### ■ Zagrożenia :

- Na nowo wykonanych podłożach mineralnych (takich jak: beton, renowacyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne) można rozpocząć nakładanie preparatu po upływie 24h od wykonania podłoża. Należy się upewnić, iż podłoże jest całkowicie wyschnięte
- Wskazanie do rozcieńczania:

- podłoża o chłonności nie mniejszej niż BOLIX T-ND, BOLIX T-ND<sup>TRAS</sup> lub BOLIX T-RH- (BOLIX T-ND, BOLIX T-ND<sup>TRAS</sup> lub BOLIX T-RH, wyroby murowe silikatowe, beton zagęszczony mechanicznie) – 2 części gruntu na 1 część wody.

- podłoża o chłonności znacznie różniące się od powyższych – ocenę stopnia rozcieńczenia ustalić na podstawie próby na danym materiale  
UWAGA! Zastosowanie zbyt dużej koncentracji lub ilości gruntu, może spowodować pogorszenie przyczepności wstępnej lub końcowej nakładanych tynków. Musi być zachowana pewna zwilżalność podłoża i nie wolno dopuścić do zeszklenia powierzchni gruntowanej.

■ Preparat jest produktem gotowym do stosowania i nie wolno do niego dodawać żadnych obcych składników.

■ Świeżo zagruntowane podłoże chronić przed opadami atmosferycznymi przez okres min. 24 h.

■ Po zakończeniu gruntowania narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.

#### ■ Środki ostrożności:

Wyrób posiada odczyn alkaliczny, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

#### DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Zgodny z normą: PN-C-81906

**Dopuszczalna zawartość LZO:** Zgodnie z Roz. Min. Gosp. Dz.U.07.11.72 (Dyrektywą 2004/42/WE) wyrób został zaliczony do Kategorii A/g/FW. Dopuszczalna wartość LZO ( VOC ) - 30 g/l ( od 01.01.2010r.). Produkt zawiera max 3,0 g/l LZO ( VOC )

#### ■ DANE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania dla podłoża i otoczenia : od +8°C do + 25°C
- Czas schnięcia jednej warstwy: 24 h
- Konsystencja: ciecz
- Kolor: mleczny
- Gęstość objętościowa: ok. 1,05 kg/dm<sup>3</sup>

#### ZUŻYCIE:

Zużycie preparatu przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,10÷0,20 kg/m<sup>2</sup>. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

/wszystkie dane zostały podane dla względnej wilgotności powietrza 60% i temperatury powietrza + 20°C/

#### SKŁAD:

Przygotowany fabrycznie preparat jest cieczą o barwie mlecznej i słabym zapachu, w jego skład wchodzi szkło wodne oraz środki modyfikujące.

#### WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.