

# BOLIX ULTRACLEAN

## Tynk silikonowy z technologią UltraClean, zapobiegającą zabrudzeniom faktura kasza (baranek), granulacja ok. 1,5 mm



warunkach pogodowych (przy względnej wilgotności powietrza 50% i temp. powietrza +23°C).

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Fabrycznie przygotowany tynk jest gotowy do zastosowania po przemieszaniu. Masę tynkarską należy wymieszać mieszadłem koszykowym wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane z uwagi na możliwość napowietrzenia masy. W celu korekty konsystencji dopuszcza się dodanie czystej wody w ilości maksymalnie do 400 ml/wiadro 30kg.

### ZASTOSOWANIE:

Przygotowaną masę tynkarską należy rozprowadzić równomiernie, cienką warstwą na podłożu, używając do tego celu gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar nałożonego tynku ściągnąć do warstwy o grubości ziarna krótką pacą ze stali nierdzewnej. Żądaną strukturę typu „kasza” otrzymujemy przez zatarcie nałożonego tynku płaską, krótką pacą z tworzywa sztucznego. Operację tę należy wykonywać ruchami okrężnymi przy niewielkim nacisku pacy, równomiernie na całej powierzchni elewacji. Plastikową pacą co pewien czas należy oczyścić z nadmiaru tynku przy pomocy szpachelki, co wpływa na poprawne wyprowadzenie faktury „baranek”. Pozostałość ściągniętego tynku należy wrzucić do wiadra i przemieszać przed ponownym wykorzystaniem.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Należy zwrócić szczególną uwagę na równe i staranne przygotowanie podłoża.
- Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów (HBW < 30) na dużych, nasłonecznionych powierzchniach elewacji z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego. W celu odbicia części energii ciepłej pochodzącej z promieni słonecznych i tym samym obniżenia temperatury na powierzchni elewacji dla wybranych kolorów wg Palety BOLIX Spectrum 300+ (36B, 37B, 38B, 39B) zaleca się stosować farby z dodatkiem „cool pigmentów”.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do nakładania tynku, wszystkie przedmioty pozostające w obrębie prac, a nie podlegające tynkowaniu, należy odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Nowo wykonane tynki cementowe i cementowo-wapienne należy sezonować minimum 28 dni.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do tynkowania uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- Masę tynkarską nakładać na powierzchnie stanowiące odrębną całość w sposób ciągły bez przerw w pracy, materiałem pochodzącym z jednej partii produkcyjnej.
- W czasie nakładania i wysychania masy tynkarskiej, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu tynku czyszczenie jest utrudnione.

### CECHY PRODUKTU:

- technologia UltraClean – nie przyciąga brudu i kurzu, dzięki czemu pozwala cieszyć się czystą i świeżą wyprawą tynkarską w relatywnie dłuższym okresie czasu w porównaniu do standardowych, silikonowych wypraw tynkarskich
- faktura typu „baranek” o granulacji około 1,5 mm
- zbrojony mikrowłóknami
- łatwa aplikacja i niskie zużycie
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- hydrofobowy
- wysoka odporność na porastanie przez glony i grzyby
- do nakładania ręcznego

### PRZEZNACZENIE:

Tynk silikonowy BOLIX ULTRACLEAN to silikonowa masa tynkarska do ręcznego wykonywania ochronnych i dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w ociepleniach ścian zewnętrznych budynków w technologii ETICS na styropianie i wełnie mineralnej. Tynk można również stosować do dekorowania odpowiednio przygotowanych mineralnych podłoży ściennych takich jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, czy beton. Tynk jest dedykowany do zastosowania na elewacjach zewnętrznych budynków indywidualnych, jednorodzinnych oraz wewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Jeśli tynk silikonowy będzie nakładany na ocieplenie jako warstwa wykończeniowa to podłożem może być zagruntowana warstwa kleju zbrojona siatką z włókna szklanego. W przypadku ścian nieocieplonych podłoże powinno być równe, nośne, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoża o słabej przyczepności (odspojone tynki i powłoki malarskie) należy usunąć, powierzchnie o większych nierównościach (rzędu 5-15 mm) wyrównać zaprawą wyrównawczą. Nierówności do 5 mm można wyrównać zaprawą klejową. Całość powierzchni przed nakładaniem tynku silikonowego należy przeszpachlować zaprawą klejową tak aby podłoże było równe i gładkie. Przed nakładaniem silikonowego tynku każde podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym BOLIX SIG kolor. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu wynosi min. 4 h w optymalnych



#### Masz pytania?

Zadzwoń!  
801-650-222  
Napisz!  
serwis@bolix.pl

#### BOLIX SA

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

#### Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl

# BOLIX®

# BOLIX ULTRACLEAN

## Tynk silikonowy z technologią UltraClean, zapobiegającą zabrudzeniom faktura kasza (baranek), granulacja ok. 1,5 mm

- Przed oddaniem do użytku pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.
- Napoczęte opakowanie masy tynkarskiej należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.
- Do renowacji wyprawy tynkarskiej stosować farbę BOLIX SIL ULTRACLEAN.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Wyrób posiada odczyn lekko alkaliczny, unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast dużą ilością bieżącej wody oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, a prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.

### Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości tynku z narzędzi.

### NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr/min) z mieszadłem koszykowym
- Paca ze stali nierdzewnej do nanoszenia masy na powierzchnię obrabianą
- Krótka paca ze stali nierdzewnej do usuwania nadmiaru masy
- Krótka paca z plastiku do wyprowadzania wzoru
- Szpachla oraz kielnia ze stali nierdzewnej
- Samoprzylepna taśma papierowa do oddzielania powierzchni otynkowanej od nieotynkowanej i wykonywania połączeń

### DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23 (±2)°C i wilgotności względnej powietrza 50 (±5)%. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

#### Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wiązania:

od +5°C do +25°C

#### Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania:

do 80%

#### Gęstość objętościowa:

ok. 1,85 g/cm<sup>3</sup> (±10%)

#### Współczynnik przewodzenia ciepła λ (wartość tabelaryczna):

≤ 0,76 W/(m\*K)

#### Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ:

≤ 150

#### Paroprzepuszczalność wg PN-EN ISO 7783-2:

kategoria V2

#### Absorpcja wody wg PN-EN 1062-3:

kategoria W3

#### Barwa:

paleta barw BOLIX Kolor Spektrum 300+ (z wyłączeniem grupy A)  
inne kolory na zamówienie wg wzorca zamawiającego

#### Czas wysychania tynku:

min. 24h

#### Opakowania:

wiadro 30 kg

#### Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

24 szt. / ok. 720 kg

#### Okres przydatności do stosowania:

18 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

### ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

ok. 2,2 ÷ 2,6 kg/m<sup>2</sup>

W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### SKŁAD:

Spoivo silikonowe, wypełniacze naturalne, dodatki modyfikujące, pigmenty, środki hydrofobizujące i dodatki biocydowe oraz mikrocząstki zbrojące.

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.



#### Masz pytania?

Zadzwoń!  
801-650-222

Napisz!  
serwis@bolix.pl

#### BOLIX SA

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

#### Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl