

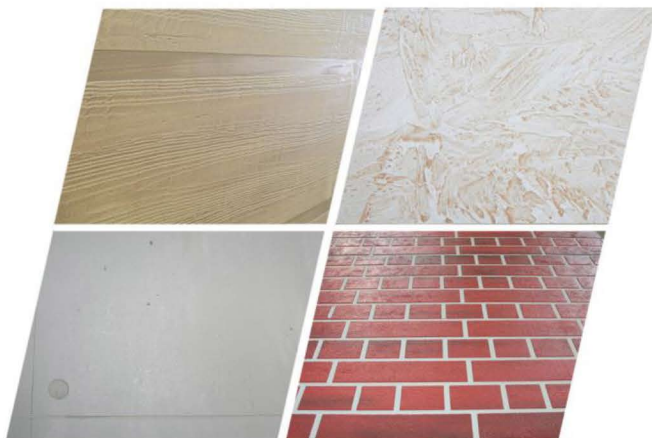
# BOLIX TR



## Modelowany, akrylowy tynk cienkowarstwowy

### CECHY PRODUKTU:

- bądź kreatywny i uwolnij swoją fantazję – przykładowe inspiracje znajdziesz w katalogu BOLIX BE CREATIVE,
- możliwość kreowania dowolnych:
  - struktur przy użyciu odpowiednich narzędzi
  - wzorów przy użyciu gotowych szablonów
- podwyższona odporność na:
  - porastanie przez glony i grzyby
  - oddziaływanie czynników atmosferycznych
- niska nasiąkliwość,
- elastyczny,
- wysoka stabilność kolorów,
- szeroka gama kolorystyczna,
- łatwe nakładanie – bardzo dobre właściwości robocze,
- do nakładania ręcznego i maszynowego.



### PRZEZNACZENIE:

BOLIX TR to akrylowa masa tynkarska do ręcznego i maszynowego wykonywania ochronnych i modelowanych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnętrznych ścianach budynków istniejących i nowo wznoszonych oraz wewnątrz pomieszczeń.

Podłoża, na których można nałożyć tynk:

- podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne,
- warstwa kleju z zatopioną siatką z włókna szklanego na płytach styropianowych EPS,
- podłoża gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, mocno związane powłoki malarskie na bazie polimerów i płyty drewnopodobne wewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Jeśli tynk będzie nakładany na ocieplenie jako warstwa wykończeniowa to podłożem może być zagruntowana warstwa kleju zbrojona siatką z włókna szklanego.

Powierzchnia ścian nieocieplonych powinna być: nośna, równa, sucha, oczyszczona z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność. Słabe i odspojone tynki oraz stare powłoki malarskie należy usunąć. Małe nierówności podłoża wewnątrz pomieszczeń zaspachlować gładzią BOLIX SP lub BOLIX Presto Acryl, natomiast na elewacji wyrównać zaprawą klejącą do zatapiania siatki np. BOLIX U lub szpachlą cementową BOLIX SPN (podłoża betonowe). Większe nierówności i ubytki wyrównać zaprawą BOLIX W.

Przed nałożeniem tynku BOLIX TR podłożę należy zagruntować podkładem tynkarskim BOLIX OP w kolorze zbliżonym z barwą wyprawy tynkarskiej. Na podłożach gipsowych i chłonnych należy zastosować preparat głęboko penetrujący BOLIX N, a następnie BOLIX OP.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia. Przed zastosowaniem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie jest niewskazane ze względu na możliwość napowietrzenia masy.

*Uwaga! W okresie letnim dopuszcza się rozcieńczenie tynku czystą wodą, do 200 ml/30 kg masy, przy czym do każdego opakowania należy dodać taką samą ilość wody. Oprócz wody nie dodawać innych substancji.*

### ZASTOSOWANIE:

#### Wewnątrz budynków

Masę BOLIX TR nakładać na powierzchnię za pomocą pacy nierdzewnej bądź innych narzędzi na grubość ok. 1 - 2 mm, a następnie na świeżo położonym tynku wykonujemy żądaną strukturę.

#### Na zewnątrz budynków

Na elewacjach tynk BOLIX TR należy nałożyć w dwóch warstwach: pierwszą nanieść pacą ze stali nierdzewnej na gładko, a po wyschnięciu nałożyć drugą warstwę i od razu przystąpić do wyprowadzania oczekiwanej struktury.

Przykładowe faktury zostały przedstawione w katalogu BOLIX BE CREATIVE.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów (HBW < 25) na dużych, nasłonecznionych powierzchniach elewacji z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do nakładania masy tynkarskiej, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do tynkowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Nowo wykonane tynki cementowe i cementowo-wapienne należy sezonować minimum 28 dni, a tynki gipsowe przez min. 14 dni.



**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 TR

## Modelowany, akrylowy tynk cienkowarstwowy

- Gipsowe lub akrylowe gładzie szpachlowe można tynkować po ich całkowitym wyschnięciu.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do tynkowania uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- Natrysk mechaniczny można prowadzić jedynie przy bezwietrznej pogodzie.
- Nie zaleca się „dotryskiwania miejscowego” tynku po wyschnięciu w celu tzw. uzupełnienia lub poprawy struktury.
- 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.
- Na zewnątrz nie zaleca się wykonywania wypraw tynkarskich bez wyraźnej faktury, ponieważ na dużych powierzchniach nagrzewania mogą wystąpić pęknięcia skurczowe.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania tynku.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu tynku czyszczenie jest utrudnione.
- Przed oddaniem do użytku pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.
- Napczęte opakowanie masy tynkarskiej należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

### NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym
- Długa i krótka paca ze stali nierdzewnej
- Szablony (opcjonalnie)
- Narzędzia do wyprowadzenia struktury
- Szpachla ze stali nierdzewnej
- Wiadro
- Samoprzylepna taśma 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. 1,75 kg/dm<sup>3</sup>

**Uziarnienie:**  
ok. 0,5 mm

**Współczynnik przewodzenia ciepła λ:**  
≤ 0,5 W/(m\*K)

**Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ:**  
≤ 220

**Paroprzepuszczalność wg PN-EN ISO 7783-2:**  
kategoria V2

**Absorpcja wody wg PN-EN 1062-3:**  
kategoria W2

**Barwa:**  
paleta barw BOLIX KOLOR 300+ Spektrum  
inne kolory na zamówienie wg wzorca zamawiającego

**Czas wysychania tynku:**  
min. 24h

**Opakowania:**  
wiadra 30 kg

**Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:**  
24 / ok. 720 kg

**Okres przydatności do stosowania:**  
18 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

### ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Na płaskim, odpowiednio przygotowanym podłożu zużycie oscyluje w granicach **1,75 kg/m<sup>2</sup>/1 mm grubości**. Zużycie jest uzależnione od równości, chłonności i porowatości podłoża, grubości nałożonego tynku oraz wyprowadzonej struktury. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed nadmiernym nagrzewaniem i mrozem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### SKŁAD:

Dyspersja akrylowa, wypełniacze mineralne, środki modyfikujące, pigmenty oraz dodatki biocydowe.

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