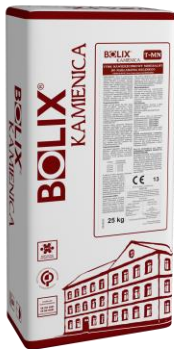


BOLIX T-MN

Nawierzchniowy tynk mineralny



BOLIX®

KAMIENICA

CECHY PRODUKTU:

- dostępny w granulacjach: ok. 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm oraz 3,0 mm
- faktura zbliżona do tynku nakrapianego
- na białym cemencie
- wysoka paroprzepuszczalność – „oddychający”
- wiąże chemicznie z podłożem mineralnym
- podwyższona odporność na działanie czynników atmosferycznych
- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków
- do nakładania ręcznego

PRZEZNACZENIE:

BOLIX T-MN to mineralna zaprawa tynkarska do wykonywania renowacyjnych, konserwacyjnych, dekoracyjnych i cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach takich jak:

- tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne
- beton
- tynk naprawczo – dekoracyjny BOLIX T-ND lub BOLIX T-ND^{TRAS}

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone 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 wyrównać zaprawą BOLIX T-ND lub BOLIX T-ND^{TRAS}, w których opcjonalnie można zatopić alkalioodporną siatkę z włókna szklanego, np. BOLIX HD 158/S. Przed nałożeniem zaprawy tynkarskiej, podłoże zagruntować preparatem BOLIX P-SWC z wypełniaczem w kolorze białym.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Zawartość opakowania wsypać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej wody i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po upływie 10 minut i ponownym wymieszaniu, zaprawa jest gotowa do użycia. Do każdego opakowania należy dozować taką samą ilość wody. Oprócz wody do zaprawy nie dodawać innych substancji.

Proporcje mieszania zaprawy tynkarskiej z wodą:

Granulacja	Ilość litrów wody na 25 kg zaprawy
ok. 1,0 mm	5,75 ÷ 6,25
ok. 1,5 mm	5,50 ÷ 6,00
ok. 2,0 mm	5,25 ÷ 5,75
ok. 3,0 mm	5,25 ÷ 6,00

ZASTOSOWANIE:

Przygotowaną zaprawę tynkarską rozprowadzić cienką, równomierną warstwą na podłożu gładką pacą ze stali nierdzewnej. Nadmiar zaprawy ściągnąć na grubość ziarna krótką pacą ze stali nierdzewnej. Zebrany materiał nadaje się do ponownego wykorzystania po przemieszaniu. Następnie ruchami kolistymi pacą z tworzywa sztucznego nadać jednorodną fakturę. Plastikową pacą należy regularnie czyścić szpachlą z nadmiaru zaprawy.

Powierznię wyprawy tynkarskiej należy zabezpieczyć poprzez gruntowanie i nałożenie powłoki malarskiej o podwyższonej przepuszczalności pary wodnej – rekomendowane BOLIX F-R_{SI}, BOLIX F-R_{SL} lub BOLIX F-R_{SLP}.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do nakładania wyprawy tynkarskiej, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do tynkowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć. Należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie szyb, obróbek blacharskich oraz elementów drewnianych, ponieważ zabrudzenia są nie do usunięcia po wyschnięciu.
- Nowo wykonane tynki tradycyjne i cienkowarstwowe mogą być malowane po odpowiednim okresie karencji:
 - Tynki cementowe i cementowo-wapienne – czas schnięcia 1 dzień na 1 mm grubości tynku
 - Tynk naprawczo – dekoracyjny BOLIX T-ND lub BOLIX T-ND^{TRAS} – min. 4 dni
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do tynkowania uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- Zaprawę 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 zaprawy tynkarskiej, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Nie skrapiać wodą świeżo nałożonej wyprawy tynkarskiej.
- 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Wyrób posiada odczyn alkaliczny. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast obficie wodą oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.



BOLIX T-MN

Nawierzchniowy tynk mineralny

BOLIX®

KAMIENICA

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym
- Długa i krótka paca ze stali nierdzewnej
- Krótka paca z tworzywa do wyprowadzania faktury
- 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%

Współczynnik przewodzenia ciepła λ (wartość tabelaryczna):

$\leq 0,47 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P=50%

$\leq 0,54 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P=90%

Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :

≤ 15

Paroprzepuszczalność wg PN-EN ISO 7783-2:

kategoria V1

Absorpcja wody wg PN-EN 1062-3:

kategoria W2

Barwa:

biała

Czas wysychania tynku:

min. 24h

Opakowania:

Worek 25 kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

48 szt. / ok. 1200 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Granulacja	Orientacyjne zużycie
ok. 1,0 mm	1,4 ÷ 1,8 kg/m ²
ok. 1,5 mm	2,0 ÷ 2,7 kg/m ²
ok. 2,0 mm	2,8 ÷ 3,4 kg/m ²
ok. 3,0 mm	3,5 ÷ 4,0 kg/m ²

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

OKRES DOJRZEWANIA TYNKU PRZED GRUNTOWANIEM I MALOWANIEM:

Nazwa farby	Grunt	Minimalny okres dojrzewania nowo wykonanej wyprawy tynkarskiej przed gruntowaniem i malowaniem
BOLIX F-R _{SI}	BOLIX P-SWC	4 dni
BOLIX F-R _{SL}	BOLIX P-SRSL	4 dni
BOLIX F-R _{SLP}	BOLIX P-SRSL	4 dni

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieszkodzonych opakowaniach. Chronić przed zawilgoceniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Spoiva hydrauliczne, polimery, wypełniacze mineralne oraz dodatki modyfikujące.

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.

