

OBRZUTKA RENOWACYJNA TRO

SYSTEM TYNKÓW RENOWACYJNYCH



www.atlas.2dkod.pl/408
Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

Przeznaczenie i właściwości

- Do wykonywania obrzutki przed zastosowaniem systemu tynków renowacyjnych ATLAS ZŁOTY WIEK na zawilgoconych i zasolonych powierzchniach.
- Opracowana zgodnie z wytycznymi instrukcji WTA 2-9-04.
- Zalecana w obiektach zabytkowych, na fundamentach, ścianach piwnic i kondygnacji nadziemnych.
- Stanowi warstwę szczepną pomiędzy podłożem a właściwą warstwą tynku renowacyjnego lub podkładowego tynku renowacyjnego.
- do stosowania w przypadku niskiego, średniego lub wysokiego stopnia zasolenia (patrz tabela poniżej)
- Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do zawilgoconych i zasolonych podłoży
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna.
- Odporna na działanie soli rozpuszczalnych w wodzie.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Wodoodporna.
- Mrozoodporna.

Dobór układu warstw

Przed przystąpieniem do prac związanych z aplikacją systemu tynków renowacyjnych zalecane jest określenie stopnia zasolenia podłoża, który decyduje o układzie i grubości poszczególnych warstw – patrz tabela.

SYSTEMU TYNKÓW RENOWACYJNYCH ATLAS ZŁOTY WIEK		
Stopień zasolenia	Zalecany układ warstw	Grubość warstwy [mm]
niski	Obrzutka renowacyjna TRO	≤ 5
	Tynk renowacyjny TR lub Tynk renowacyjny TR-B	≥ 20
średni	Obrzutka renowacyjna TRO	≤ 5
	Tynk renowacyjny TR lub Tynk renowacyjny TR-B	10 do 20
	Tynk renowacyjny TR lub Tynk renowacyjny TR-B	10 do 20
wysoki	Obrzutka renowacyjna TRO	≤ 5
	Tynk renowacyjny podkładowy TRP	≥ 10
	Tynk renowacyjny TR lub Tynk renowacyjny TR-B	≥ 15

Przygotowanie podłoża

Wilgotne i zasolone tynki należy usunąć do wysokości ok. 80 cm powyżej najwyższej widocznej linii zasolenia i/lub zawilgocenia. Zaprawę murarską ze spoin wykuć na głębokość ok. 20 mm. Następnie odsoniętą powierzchnię ściany oczyścić z kurzu, wykwitów, resztek zaprawy i słabo przylegających fragmentów muru. **Uwaga: Powstały gruz na bieżąco usuwać z placu budowy. Podłoża o nadmiernej chłonności zwilżyć wodą.**

Sposób użycia

Zaprawę przygotowuje się do użycia poprzez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody oraz mechaniczne wymieszanie do momentu uzyskania jednorodnej mieszaniny bez grudek i wydzielającej się cieczy. Zalecane proporcje to 4,25 - 4,75 l wody na 25 kg suchej mieszanki. Obrzutkę należy nakładać równomierną warstwą o grubości do 5 mm, tworząc ażurową warstwę, pokrywającą maksymalnie 50 % powierzchni podłoża. Uzyskanej powierzchni nie należy wyrównywać ani zacierać. Po jej stwardnieniu, po ok. 24 godzinach można przystąpić do nakładania właściwej warstwy Podkładowego Tynku Renowacyjnego TRP. W czasie wysychania obrzutki wewnątrz budynku należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, natomiast na zewnątrz chronić przed zbyt szybkim wysychaniem.

Uwagi

- Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zaleceniami konserwatorskimi i przepisami BHP.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki związanej zaprawy zmywa się środkiem ATLAS SZOP.
- Okres przydatności do użycia tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji

umieszczonej na opakowaniu. Materiał przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach).

- Mieszanka drażniąca, zawiera cement. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie pokłknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Dane techniczne

ATLAS ZŁOTY WIEK TRO jest fabrycznie przygotowaną, suchą mieszanką produkowaną na bazie najwyższej jakości spoiwa cementowego, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0471/Z. Posiada Certyfikat WTA.

Proporcje mieszania woda/sucha mieszanka	ok. 4,25 - 4,75 l/25 kg
Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 4 godzin
Zużycie	ok. 5 kg na 1 m ² przy grubości warstwy 5 mm i powierzchni pokrycia 50 %
Temperatura przygotowania zaprawy, podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +30 °C
Dostępne opakowania	worki papierowe 25 kg
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %



14

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr AZW TRO/CPR
PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)

GP

Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ściany, stropy, słupy i ściany działowe.

Reakcja na ogień - klasa	A1
Przyczepność	≥ 0,3 N/mm ² - FP:B
Absorpcja wody	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość tabelaryczna), μ	15/35 (EN 1745:2002 tab.A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła, (średnia wartość tabelaryczna dla P=50%)	0,83 W/mK (λ _{0,05}) (EN 1745:2002 tab.A.12)
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1800 kg/m ³
Trwałość. Przyczepność	≥ 0,3 N/mm ² - FP:B
Trwałość. Absorbpcja wody - kategoria	W1
Zawartość substancji niebezpiecznych	patrz – karta charakterystyki

Data aktualizacji: 2016.09.01. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

