

TYNKI RENOWACYJNE

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 szepną pomiędzy podłożem a właściwą warstwą tynku renowacyjnego lub podkładowego tynku renowacyjnego
- 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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed przystąpieniem do prac związanych z aplikacją systemu tynków renowacyjnych zalecane jest określenie stopnia zasolenia podłoża. W przypadku średniego i wysokiego stopnia zasolenia, przed nakładaniem właściwej warstwy tynku renowacyjnego ATLAS ZŁOTY WIEK TR, zastosować podkładowy tynk renowacyjny ATLAS ZŁOTY WIEK TRP, w przypadku niskiego stopnia zasolenia tynk renowacyjny ATLAS ZŁOTY WIEK TR nanosić bezpośrednio na obrzutkę. Wilgotne i zasolone tynki należy usunąć do wysokości około 80 cm powyżej najwyższej widocznej linii zasolenia i/lub zawilgożenia. Zaprawę murarską ze spoin wykuć na głębokość około 20 mm. Następnie odsłoniętą 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 5,25 litra 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 zcierać. Po jej stwardnieniu, po około 24 godzinach można przystąpić do nakładania właściwej warstwy podkładowego tynku renowacyjnego ATLAS ZŁOTY WIEK 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 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).
- Produkt drażniący, 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, odpowiednio rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia 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. **Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-1. Deklaracja zgodności WE nr AZW TRO. Posiada certyfikat WTA.**

| | |
|---|--|
| Proporcje mieszania woda/sucha mieszanka | 5,25 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% |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz | 09 |
| Reakcja na ogień - klasa | A1 |
| Przyczepność | ≥ 0,5 N / mm ² - FP:B |
| Kategoria wytrzymałość na ściskanie | CS IV (≥ 6 N / mm ²) |
| Kategoria absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym | W1 |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ | ≤ 15 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła, (wartość tabelaryczna) | 0,93 W / mK (λ _{10, dry}) |
| Gęstość brutto w stanie suchym | ≤ 1800 kg/m ³ |
| Trwałość. Ubytek masy po cyklach zamrażania i odmrażania. | ≤ 3% |
| Trwałość. Kategoria wytrzymałości na ściskanie po cyklach zamrażania i odmrażania. | CS IV |