



www.atlas.2dkod.pl/515

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

ATLAS REKORD

biała, cementowa zaprawa szpachlowa

- wzmocniona mikrowłóknami
- zawiera drobne kruszywo - do 0,2 mm
- odporna na zawilgocenie
- na białym cemencie
- szpachlowanie ścian i sufitów
- na typowe podłoża mineralne



Właściwości

ATLAS REKORD produkowany jest w postaci suchej mieszanki białego cementu, dodatków uszlachetniających i wypełniaczy kwarcowych o maksymalnej wielkości ziarna 0,2 mm.

Kolor biały – produkowany jest na bazie białej szlachetnej odmiany cementu, doskonale zastępuje gładzie gipsowe w miejscach, gdzie mogą być one narażone na zniszczenie, a więc na ścianach zewnętrznych oraz w pomieszczeniach mokrych.

Jest odporny na mikropęknięcia – zawiera specjalne mikrowłókna, dodatkowo wzmocniające jego strukturę.

Jest hydrofobowy – zawartość środków hydrofobowych zmniejsza chłonność, nie ograniczając jego paroprzepuszczalności.

Przeznaczenie

Wygładza powierzchnie ścian – zastosowanie kruszywa o średnicy do 0,2 mm pozwala uzyskać bardzo gładką powierzchnię.

Umożliwia wygładzanie tynków cienkowarstwowych – wykonanych zarówno na tynkach tradycyjnych, jak i na warstwach ociepleniowych (nie jest elementem systemów ociepleń).

Poprawia jakość zniszczonych tynków cementowych i cementowo-wapiennych oraz podłoży betonowych.

Stanowi trzecią, wygładzającą warstwę dla tynków nowo nakładanych.

Rodzaje podłoży – tynk cementowy i cementowo-wapienny, beton.

Dane techniczne

| | |
|--|-------------------------------|
| Gęstość nasypowa (suchej mieszanki) | ok. 1,25 kg / dm ³ |
| Proporcje mieszania woda/sucha mieszanka | 0,28÷0,32 l / 1 kg |
| | 7,0÷8,0 l / 25 kg |
| Min./max. grubość tynku | 1 mm / 10 mm |
| Temperatura przygotowania zaprawy podłoża i otoczenia w trakcie prac | od + 5 °C do + 25 °C |
| Czas dojrzewania | ok. 5 minut |
| Czas gotowości do pracy | ok. 2 godziny |
| Czas otwarty pracy | ok. 25 minut |

Wymagania techniczne

ATLAS REKORD spełnia wymagania PN-EN 998-1 - jednowarstwowa zaprawa tynkarska (OC) wytwarzana w zakładzie, do stosowania na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.

| | |
|--|--------------------------------|
| CE | |
| 20 ATLAS REKORD (2020) Deklaracja właściwości użytkowych nr 025/3/CPR. EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12) | |
| Zamierzone zastosowanie: na zewnętrzne ściany, stropy i słupy | |
| Reakcja na ogień | A1 |
| Absorpcja wody | W _c 1 |
| Przepuszczalność wody po cyklach sezonowania | ≤ 1 ml/cm ² po 48 h |
| Przepuszczalność pary wodnej | μ < 30 |
| Przyczepność po cyklach sezonowania | 0,3 N/mm ² - FP:B |

Wyrób posiada Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej.



Tynkowanie

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej. Słabo związane części powierzchni należy odkuć, zaś części luźne lub osypliwe usunąć przy pomocy szczotki stalowej. Przed szpachlowaniem podłoża powinno być wstępnie intensywnie zwilżone, a w trakcie nakładania matowo-wilgotne. Jeżeli istnieje potrzeba redukcji chłonności podłoża, zaleca się stosowanie emulsji ATLAS UNI-GRUNT.

Przygotowanie zaprawy

Materiał z worka należy wsypać do czystego naczynia z odmierzoną ilością wody (proporcje podane w Danych Technicznych) i mieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem do zapraw (lub w betoniarnie) aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Rozrobioną zaprawę należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i należy ją wykorzystać w ciągu ok. 2 godzin.

Narzucanie tynku

Zaprawę należy nakładać równomiernie stalową pacą. W miarę postępu prac nanoszoną masę należy wygładzać. Zaleca się, aby przed wykonaniem gładzi wypełnić w podłożu duże ubytki. Szpachlowaną powierzchnię można wykończyć poprzez lekkie zacieranie pacą filcową lub przetarcie po wyschnięciu papierem ściernym. Czas otwarty pracy masy (pomiędzy nałożeniem zaprawy a zatarciem) zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji zaprawy.

Pielęgnacja

Podczas wysychania zaprawy zastosowanej wewnątrz należy unikać przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację i przewietrzenie pomieszczeń. Powierzchnie zewnętrzne chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i opadami atmosferycznymi (w trakcie nakładania i bezpośrednio po nim).

Malowanie

Otynkowane podłoża można malować dowolnymi farbami elewacyjnymi (np. linii produktów ATLAS SALTA). Rozpoczęcie prac malarskich możliwe jest po upływie 2÷6 tygodni od zakończenia tynkowania (zależnie od rodzaju i koloru farby). Jedynie malowanie farbą silikatową ATLAS SALTA S można rozpocząć po wyschnięciu tynku, nie wcześniej jednak niż po upływie 48 godzin. Nakładanie izolacji przeciwwodnych typu ATLAS WODER można prowadzić już po 2 dniach.

Zużycie

Średnio zużywa się 1,5 kg zaprawy na 1 m² powierzchni przy grubości warstwy 1 mm.

Opakowania

Worki papierowe: 25 kg.

Ważne informacje dodatkowe

Proporcje dodawanej wody należy skorygować doświadczalnie, kierując się pożądaną konsystencją zaprawy, rodzajem podłoża i warunkami atmosferycznymi. Stosowanie niewłaściwej ilości wody do przygotowania masy prowadzi do obniżenia parametrów wytrzymałościowych tynku.

Unikać nakładania na powierzchnie silnie nasłonecznione.

Powierzchnie wokół miejsca pracy należy chronić przed zanieczyszczeniem.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki związanej zaprawy zmywa się środkiem ATLAS DO USUWANIA OSADÓW ORAZ ZABRUDZEŃ CEMENTOWYCH.

Zawiera cement. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami), natychmiast usunąć (zdejść) całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody (prysznicem). W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki, zasięgnąć porady lekarza - zgłosić się pod jego opiekę. W przypadku dostania się do oczu, ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przechowywanie i transport w zamkniętych oryginalnych i oznakowanych opakowaniach, w suchych warunkach, najlepiej na paletach. Nie wystawiać bezpośrednio na działanie promieni słonecznych. Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od niezgodnych materiałów (patrz sekcja 10 Karty Charakterystyki), napojów i jedzenia. Chronić przed wilgocią – produkt ulega nieodwracalnemu stwardnieniu pod wpływem wilgoci. Okres przechowywania zaprawy w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na stronie www.atlas.com.pl. Data aktualizacji: 2020-03-17

