

SZPACHLA RENOWACYJNA DROBNOZIARNISTA TS RENOWACYJNE WYPRAWY WIERZCHNIE



www.atlas.2dkod.pl/501

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

Przeznaczenie i właściwości

- Do wykonywania ostatecznej warstwy wykończeniowej na powierzchniach ścian i sufitów.
- Bardzo drobne uziarnienie (kruszywo do 0,2 mm) – pozwala uzyskać bardzo gładką powierzchnię.
- Zalecany do wykonywania wypraw tynkarskich na surowych powierzchniach z cegły ceramicznej i wapienno piaskowej, kamienia naturalnego, betonu, tynku cementowego i cementowo-wapiennego oraz tynku renowacyjnego
- Na bazie wysokiej jakości spoiwa hydraulicznego
- Zawiera wapno – naturalne spoiwo od wieków używane przy produkcji materiałów budowlanych. Zawartość wapna decyduje o elastyczności i odporności warstwy na spękania.
- Wysoka odporność na mikropęknięcia – dzięki zawartości specjalnych mikrowłókien, dodatkowo wzmacniających strukturę materiału.
- Szeroki zakres stosowania – szpachla łatwo się nakłada zarówno w warstwie o grubości 1 mm, jak i 10 mm.
- Biały kolor wyprawy - pozwala na łatwe i ekonomiczne pokrycie powierzchni farbą.
- Materiał opracowany specjalnie na potrzeby konserwacji obiektów zabytkowych – charakteryzuje się optymalnie dobranymi parametrami wytrzymałościowymi i fizyko-chemicznymi.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Wodoodporna.
- Mrozoodporna.

Przygotowanie podłoża

Sposób oczyszczenia podłoża powinien być dopasowany indywidualnie dla danego obiektu, w zależności od wytrzymałości i stanu zachowania materiału podłoża oraz jego wartości historycznej. Podłoże powinno być mocne, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów, resztek powłok malarskich. Słabo związane fragmenty powierzchni należy odkuć, a części luźne lub osypliwie usunąć za pomocą szczotki drucianej. Bezpośrednio przed nałożeniem tynku podłoże zwilżyć wodą.

Sposób użycia

Suchą mieszankę wsypać do odmierzonej ilości czystej wody (zalecane proporcje 7,0-8,0 l na 25 kg), a następnie mechanicznie wymieszać do momentu uzyskania jednorodnej mieszaniny bez grudek i wydzielającej się cieczy. Zaprawa nadaje się do stosowania po ok. 5 minutach i po ponownym przemieszaniu. Zaprawę nanosi się równomierną warstwą za pomocą stalowej pacy nierdzewnej mocno dociskanej do podłoża. Szpachlowaną powierzchnię można wykończyć poprzez szlifowanie lub lekkie zacieranie pacą filcówką. Powierzchnię chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, zarówno podczas nakładania, jak i wiązania materiału.

Uwagi

- Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i 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).
- Mieszanina 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 połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Dane techniczne

ATLAS ZŁOTY WIEK TS jest fabrycznie przygotowaną, suchą mieszanką produkowaną na bazie najwyższej jakości spoiwa hydraulicznego, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających.

Proporcje mieszania woda/sucha mieszanka	7,0-8,0 l/25 kg
Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 2 godzin
Czas otwarty pracy	ok. 25 minut
Zużycie	ok. 15 kg zaprawy na 1 m ² przy grubości warstwy 10 mm
Temperatura przygotowania zaprawy, podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +25 °C
Min./max. grubość warstwy	1 mm/10 mm
Dostępne opakowania	worki papierowe 25 kg
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %



14

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

OC

Jednowarstwowa zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, do stosowania na zewnątrz budynku, na ściany, stropy, słupy, ściany działowe

Reakcja na ogień - klasa	A1
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania, FP:B	≥ 0,3 N/mm ²
Absorpcja wody - kategoria	W1
Przepuszczalność wody po wymaganych cyklach zamrażania-rozmrażania	≤ 1 ml/cm ² po 48 h
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość tabelaryczna), μ	15/35 (EN 1745:2002, tab.A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna P=50 %)	0,83 W/mK (λ _{10, dry}) (EN 1745:2002, tab.A.12)
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1800 kg/m ³
Trwałość - przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	≥ 0,3 N/mm ²
Trwałość - przepuszczalność wody po wymaganych cyklach sezonowania	≤ 1 ml/cm ² po 48 h

Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych – patrz karta charakterystyki

Data aktualizacji: 2014.05.05. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

