



ATLAS TS

drobnoziarnista szpachla renowacyjna

- paroprzepuszczalna i hydrofobowa
- odporna na warunki atmosferyczne
- dobra przyczepność do podłoża mineralnych
- gładka powierzchnia
- biały kolor

Właściwości

ATLAS TS jest fabrycznie przygotowaną, suchą mieszanką produkowaną na bazie najwyższej jakości spoiw mineralnych, dodatków i modyfikatorów oraz trasu i wypełniaczy kwarcowych

Bardzo drobne uziarnienie (kruszywo do 0,2 mm) - pozwala uzyskać bardzo gładką powierzchnię.

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.

Doskonale współpracuje z historycznymi zaprawami stosowanymi do wznoszenia obiektów poddawanych renowacji - dzięki specjalnie dobranej recepturze.

Przeznaczenie

ATLAS TS przeznaczona jest do wykonywania ostatecznej warstwy wykończeniowej na powierzchniach z:

- betonu,
- tynku cementowego i cementowo-wapiennego,
- tynku renowacyjnego.

Do stosowania na powierzchniach ścian i sufitów, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dane techniczne

Proporcje mieszania woda / sucha mieszanka	7,0-8,0 l / 25 kg
Temperatura przygotowania zaprawy, podłoża i otoczenia w trakcie prac	od + 5 °C do + 25 °C
Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 2 godziny
Czas otwarty pracy	ok. 25 minut
Minimalna grubość warstwy	1 mm
Maksymalna grubość warstwy	10 mm

Wymagania techniczne

ATLAS TS spełnia wymagania PN-EN 998-1:2016 - jednowarstwowa zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie (OC), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku, na ściany, stropy, słupy, ściany działowe.

CE	
20 ATLAS TS (2020) Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 245/CPR EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12)	
Zamierzone zastosowanie: - na zewnętrzne ściany, stropy i słupy - na ściany, stropy, słupy i ściany działowe.	
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	W _c 1
Przepuszczalność pary wodnej	μ ≤ 15
Przyczepność	0,3 N/mm ² - FP:B

Przygotowanie podłoża

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

Szpachlowanie

Przygotowanie szpachli

Zawartość worka należy wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody (proporcje podane w tabeli Dane Techniczne) i mieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem do zapraw, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Zaprawa nadaje się do stosowania po ok. 5 minutach i po ponownym przemieszaniu. Przygotowaną w ten sposób szpachlę należy wykorzystać w ciągu ok. 2 godzin.

Nanoszenie szpachli

Zaprawę należy nanieść w postaci równomiernej warstwy, za pomocą stalowej pacy nierdzewnej, mocno dociskanej do podłoża. Szpachlowaną powierzchnię można wykończyć poprzez lekkie zacieranie pacą filcową. Powierzchnię chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, zarówno podczas nakładania jak i wiązania materiału.

Po stwardnieniu i wyschnięciu szpachlówki (po min. 2–3 tygodniach) można ją pokrywać farbą silikatową ATLAS SALTA S lub farbą silikonową ATLAS SALTA N.

Zużycie

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

Opakowania

Worki papierowe 25 kg

Ważne informacje dodatkowe

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki związanej zaprawy zmywa się środkiem ATLAS DO USUWANIA OSADÓW ORAZ ZABRUDZEŃ CEMENTOWYCH lub ATLAS KONCENTRAT DO SILNYCH 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 dostania się na skórę (lub włosy), natychmiast usunąć (zdejmąć) całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody, np. 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. Worki powinny być układane w sposób zapewniający stabilność. Okres przechowywania produktu zgodnie z powyższymi warunkami wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %.

Informacje zawarte w Kartach Technicznych 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 www.atlas.com.pl. Data aktualizacji: 2020-04-14