



ATLAS ZAPRAWA MURARSKA

tradycyjna zaprawa murarska

- do elementów ceramicznych, betonowych i silikatowych
- wysoka plastyczność
- wytrzymałość na ściskanie – min. 5,0 N/mm²
- do grubych spoin 6-40 mm
- łączy elementy w stabilny, trwały mur



Właściwości

ATLAS ZAPRAWA MURARSKA produkowana jest w postaci suchej mieszanki najwyższej jakości spoiwa cementowego, wypełniaczy kwarcowych i dodatków uszlachetniających.

Wytrzymałość na ściskanie – kategoria M5.

Przygotowana fabrycznie – gwarantuje jednakowe właściwości robocze zaprawy i parametry techniczne spoin po związaniu.

Łatwa i wygodna w użyciu – charakteryzuje się bardzo dobrą urabialnością, plastycznością i wysoką przyczepnością.

Posiada wydłużony czas gotowości do pracy - ok. 4 godziny.

Do zaprawy można dodawać tzw. środki przeciwmrozowe, pozwalające na prowadzenie prac w obniżonych temperaturach, tj. poniżej +5 °C - nowy zakres temperatur stosowania zaprawy, sposób jej przygotowania (zwłaszcza korektę ilości dodawanej wody), zasady prowadzenia prac i warunki wiązania zaprawy, należy przyjąć zgodnie ze wskazaniem producenta dodatku; ilość dodawanego środka przeciwmrozowego zależy od zawartości cementu w zaprawie - stosunek cement:wypełniacze w ATLAS ZAPRAWIE MURARSKIEJ wynosi 1:3. **Uwaga.** Producent zaprawy nie ponosi odpowiedzialności za skutki działania i jakość zastosowanych dodatków przeciwmrozowych.

Przeznaczenie

Zalecana jest do murowania na tradycyjne, grube spoiny – pozwala na korygowanie niedokładności wymiarowych elementów ściennych.

Pozwala na wznoszenie kondygnacji nadziemnych, ścian piwnic i fundamentów – w elementach zbrojonych i niezbrojonych, podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.

Łączy elementy w stabilny i trwały mur - stanowi miękką i sprężystą osnowę, w której zatopione są sztywne elementy, takie jak cegły, kamienie i bloczki.

Chroni przed zniszczeniem pojedyncze elementy muru - cegły, bloczki, pustaki – stanowi bufor ograniczający wpływ naprężeń związanych z obciążeniem pod wpływem kolejnych warstw muru i zmian ciepłno-wilgotnościowych w otoczeniu.

Rodzaj murowanych elementów – cegły, pustaki oraz inne tego typu materiały ceramiczne, wapienno-piaskowe i betonowe

Dane Techniczne

| | |
|--|---|
| Gęstość nasypowa (suchej mieszanki) | ok. 1,5 kg/dm ³ |
| Fracja kruszywa | ≤ 2,0 mm |
| Proporcje mieszania woda / sucha mieszanka | 0,12±0,14 l / 1 kg 3,0±3,5 l / 25 kg |
| Min/max grubość zaprawy | 6 mm / 40 mm |
| Temperatura przygotowania zaprawy podłoża i otoczenia w trakcie prac | od +5 °C do +30 °C |
| Czas gotowości zaprawy do pracy | ok. 4 godziny |
| Czas korekty | ≥ 10 min. |



Wymagania techniczne

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-2:2016-12 - zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie według projektu, ogólnego przeznaczenia (G) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do murów zbrojonych i niezbrojonych, na ściany murowane, słupy i ściany działowe.

| ZAPRAWA MURARSKA ATLAS (2019) Deklaracja właściwości użytkowych nr 007/2/CPR EN 998-2:2016 | |
|--|---|
| Zamierzone zastosowanie: w ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych | |
| Wytrzymałość na ściskanie | 5,0 N/mm ² |
| Zawartość chlorków | 0,07% Cl |
| Reakcja na ogień | A1 |
| Absorpcja wody | 0,05 kg/m ² min ^{0,5} |

Wyrób posiada Certyfikat Zgodności ITB nr **1488-CPR-0013/Z**.

Murowanie

Przygotowanie elementów murowanych

Cegły, pustaki czy bloczki powinny być czyste, wolne od kurzu i suche. W czasie składowania należy chronić je przed deszczem i zbytnim nagrzewaniem.

Warunki pogodowe

Przed rozpoczęciem prac należy uwzględnić zarówno warunki atmosferyczne, w których prowadzone są roboty, jak i warunki, w których przebiegać będzie proces wiązania i wysychania zaprawy.

Przygotowanie zaprawy

Materiał z worka należy wsypać do czystego naczynia z odmierzoną ilością wody (proporcje podane w Danych Technicznych) i mieszać mieszadłem (lub w betoniarce), aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i należy ją wykorzystać w ciągu ok. 4 godzin.

Murowanie

Sposób użycia zaprawy powinien być zgodny z technologią wykonywania robót murarskich z zastosowaniem zapraw cementowych. Zaprawę należy nakładać kielnią równomiernie na poziomą płaszczyznę wcześniej wykonanej warstwy. Zarówno spoiny poziome, jak i pionowe, powinny być dokładnie wypełnione zaprawą (chyba, że technologia stosowania danego typu elementów przewiduje inny sposób łączenia, np. pióro i wpust). W ścianach przewidzianych do tynkowania należy pozostawić niewypełnioną spoinę (na głębokość 5÷10 mm) przy zewnętrznych licach. Grubość spoiny powinna być równomierna dla całej warstwy i powinna wynosić od 6 do 40 mm.

Zużycie

| Grubość ściany (z cegły pełnej) | Zużycie suchej zaprawy przy grubości spoiny ok. 1 cm | Z worka 25 kg |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| 1/2 c | ok. 40 kg/m ² | ok. 0,63 m ² |
| 1 c | ok. 100 kg/m ² | ok. 0,25 m ² |

Opakowania

Worki papierowe 25 kg.

Informacje o bezpieczeństwie

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Przechowywanie i transport

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Ważne informacje dodatkowe

Kolorystyka produktu nie stanowi cechy deklarowanej i może różnić się pomiędzy partiami produkcyjnymi. Przy murowaniu ścian, które pozostaną bez warstwy tynku lub innego rodzaju wykończenia, należy zawsze stosować zaprawę pochodzącą z tej samej partii produkcyjnej, rozrabianą z identyczną ilością wody zarobowej.

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.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu. Trudne do usunięcia resztki związanej już zaprawy zmywa się preparatem ATLAS SZOP

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.

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2025-11-18