

ZAPRAWA ANSTERM G

PRODUKT

Zaprawa **Ansterm G** jest specjalną mieszanką składników mineralnych i dodatków modyfikujących. Jest bardzo łatwa i wygodna w użyciu. Zaprawa jest mrozoodporna i wodoodporna.

ZASTOSOWANIE

Do tradycyjnych robót murarskich i tynkarskich takich jak wznoszenie murów z cegieł, pustaków ceramicznych, bloczków betonowych i cegły silikatowej, do wykonywania tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych.. Nadaje się również do murowania ścian piwnic i murów fundamentowych. Można ją używać wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zaprawa jest mrozoodporna i wodoodporna.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	4,1 L wody na 25 kg zaprawy
2.	Czas zachowania właściwości roboczych	230 min.
3.	Temperatura przygotowania i stosowania zaprawy	od +5°C do + 25°C
4.	Min. grubość warstwy zaprawy	6 mm
5.	Max. grubość warstwy zaprawy	40 mm
6.	Proporcje składników (wagowo)	9/6/85
7.	Zawartość chlorków	≤0,1% Cl
8.	Reakcja na ogień	Klasa A1
9.	Absorpcja wody	≤ 0,38 kg/m ² ·min ^{0,5}
10.	Współczynnik przepuszczania pary wodnej	μ 15/30
11.	Współczynnik przewodzenia ciepła	1,17 λ
12.	Zawartość powietrza w świeżej zaprawie	≤10 %
13.	Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Suchą mieszankę zaprawy **Ansterm G** wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać w betoniarence lub za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszyczkowe, w przypadku mniejszych prac. Mieszanie przeprowadzać do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i może być używana nie dłużej niż 4 godziny.

Temperatura otoczenia i podłoża podczas stosowania zaprawy powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Podczas murowania zaprawę nanosić kielnią równomiernie na czystą i wolną od kurzu poziomą powierzchnię wcześniej wykonanej warstwy. Spoiny powinny być dokładnie wypełnione zaprawą, chyba, że technologia stosowania danego typu elementów przewiduje inny sposób łączenia. W ścianach przeznaczonych do tynkowania pozostawić niewypełnioną szczelinę na głębokość od 5 do 10 mm przy zewnętrznych licach. W przypadku tynkowania powierzchni z cegieł lub innych elementów drobnowymiarowych, wmurowanych na pełną spoinę, należy przed przystąpieniem do tynkowania wyskrobać spoiny na głębokość ok. 10 mm od lica muru, natomiast w przypadku tynkowania podłoży gipsowych, powierzchnię ścian należy zarysować ostrym dłutem w gęstą, skośną siatkę tak, aby głębokość rys wynosiła ok. 3 mm. Krawędzie styku płyt wiórowo - cementowych przed tynkowaniem należy wzmocnić pasami z nierdzewnej siatki metalowej.

Pierwszym etapem tynkowania jest wykonanie „obrutki wstępnej”. Zaprawę tynkarską narzuca się równomiernie przy pomocy kielni, a jej nadmiar zbiera pacą styropianową lub drewnianą. Po związaniu zaprawy, ale jeszcze przed jej stwardnieniem, należy przystąpić do drugiego etapu pracy i wykonać „narzut wierzchni”. Moment zacierania tynku należy określić doświadczalnie tak, aby nie dopuścić do zbytniego przesuszenia powierzchni tynku. Jeżeli tynk ma stanowić podłoże pod okładziny ceramiczne nie należy w ogóle go zacierać. W czasie wysychania tynków wewnętrznych należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.

KARTA TECHNICZNA

Zużycie: Przy założeniu plastycznej konsystencji zaprawy ok. 4,1 litra wody na 25 kg suchej zaprawy, z worka można wykonać ok. $1,6 \div 1,7 \text{ m}^2$ tynku o grubości 10 mm.

Przy założeniu plastycznej konsystencji zaprawy ok. 4 litra wody na 25 kg suchej zaprawy, z 1 worka można wymurować przy użyciu cegły pełnej o grubości $\frac{1}{2}$ cegły ok. $0,40 \text{ m}^2$ muru.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed zawilgoceniem.

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad bhp

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

ATESTY

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska”
PN- EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska”

Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22