



ATLAS ESKIMO G

dobry dodatek przyspieszający wiązanie tynków dyspersyjnych

- umożliwia tynkowanie przy temperaturze powyżej 0 °C i w podwyższonej wilgotności powietrza (nawet powyżej 80%)
- dwukrotnie przyspiesza wiązanie tynków
- trzykrotnie przyspiesza uzyskanie wczesnej odporności na opady atmosferyczne
- neutralny dla pozostałych właściwości materiału

Właściwości

Produkt zawiera akceleratory wiązania spoiw polimerowych w tynkach ATLAS. Działanie dodatku ATLAS ESKIMO G polega na zainicjowaniu wstępnego sieciowania polimeru już na początkowym etapie odparowania wody. Skutkuje to:

- przyspieszeniem procesu wiązania tynków w obniżonych temperaturach i przy wysokiej wilgotności względnej powietrza,
- osiągnięciem wczesnej odporności na przelotne opady deszczu o niskiej intensywności.

2x szybsze wiązanie tynków, 3x szybsza wczesna odporność na opady - w stosunku do tynków wiążących bez dodatku w temperaturze 2°C oraz wilgotności względnej powietrza 80%.

W takich warunkach cieplno-wilgotnościowych parametry te wynoszą odpowiednio:

- czas wiązania: ok. 16 godzin,
- wczesna odporność na deszcz: po 5 godzinach

Aplikacja tynków możliwa jest przy temperaturze podłoża i powietrza powyżej 0 °C - spadek temperatur poniżej zera może nastąpić po całkowitym związaniu tynku, tj. najwcześniej po upływie 18 godzin od zakończenia jego aplikacji.

ATLAS ESKIMO G jest dedykowany do następujących tynków ATLAS:

- ATLAS TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY,
- ATLAS TYNK SILIKONOWY,
- ATLAS GEMINI R,
- ATLAS GEMINI RS,
- ATLAS SILKON BA.

Łatwy do użycia - jest gotowym, płynnym dodatkiem do tynków, dostawanym bezpośrednio przed ich aplikacją.

Jest neutralny dla pozostałych właściwości materiału - nie powoduje obniżenia wytrzymałości materiału ani pogorszenia jego właściwości użytkowych już po związaniu.

ATLAS ESKIMO G jest bezbarwną cieczą o lekko wyczuwalnym zapachu amoniaku.

Przeznaczenie

Umożliwia tynkowanie przy temperaturze od 0°C - zalecany podczas prowadzenia prac elewacyjnych w warunkach obniżonych temperatur (od 0 do 10 °C) i podwyższonej wilgotności powietrza (nawet powyżej 80%).

Dane Techniczne

Gęstość względna	ok. 1,0 g/cm ³
Temperatura stosowania	od 0°C do +10 °C

Dodawanie środka do wyrobu

Środek należy dodawać do tynku bezpośrednio przed jego użyciem. Wymagane jest przestrzeganie proporcji dozowania produktu ATLAS ESKIMO G:

ATLAS TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY	do 1 % wagowo, tj. do 0,25 kg (cała butelka) na 25 kg tynku
ATLAS TYNK SILIKONOWY	
ATLAS GEMINI R	
ATLAS GEMINI RS	
ATLAS SILKON BA	

Po dokładnym mechanicznym wymieszaniu tynku można przystąpić do jego nakładania.

Opakowania

Butelka plastikowa 0,25 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 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Ważne informacje dodatkowe

Umożliwia prowadzenie prac w niskiej temperaturze i przy wysokiej wilgotności powietrza. W skrajnych przypadkach występowania bardzo wysokiej wilgotności powietrza (>80%) lub niskich temperatur (> 0°C i) wiązanie tynków może ulec wydłużeniu. Do czasu uzyskania powierzchniowego związania produktów, zaleca się pozostawienie osłon na rusztowaniach (siatki, plandeki etc.).

W zależności od warunków aplikacyjnych może wystąpić nieznaczna zmiana konsystencji wyrobu.

Podłoże pod tynk nie może być zmrożone i musi być wolne od kondensatu.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

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 www.atlas.com.pl.

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: 2024-12-09

