



ATLAS ESKIMO

dodatek przyspieszający wiązanie tynków i farb

- umożliwia tynkowanie i malowanie przy temperaturze 0 °C
- umożliwia tynkowanie i malowanie przy podwyższonej wilgotności powietrza (do ok. 80%)
- przyspiesza odparowanie wody
- łatwy do użycia
- neutralny dla pozostałych właściwości materiału



Przeznaczenie

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

Rodzaje modyfikowanych materiałów:

- tynki akrylowe ATLAS CERMIT
- tynki silikatowe ATLAS SILKAT
- tynki silikonowe ATLAS SILKON
- farby akrylowe ATLAS ARKOL E
- farby silikatowe ATLAS ARKOL S
- farby silikonowe ATLAS ARKOL N i FASTEL NOVA.

Właściwości

Przyspiesza odparowanie wody z nałożonego tynku lub farby – powoduje przyspieszenie pierwszego etapu procesu wiązania wyrobów dyspersyjnych – odparowania wody z nałożonego materiału. Dzięki temu drugi etap polegający na wiązaniu spoiwa i wysychaniu może się rozpocząć wcześniej – nałożony materiał szybciej (już po ok. 6-8 godzinach) uzyskuje odporność na nagłe ochłodzenie lub opady.

Łatwy do użycia – jest gotowym, płynnym dodatkiem aplikowanym do materiału bezpośrednio przed jego użyciem na elewacji, bez problemu miesza się z masą tynku lub farby.

Jest neutralny dla pozostałych właściwości materiału – nie powoduje obniżenia wytrzymałości ani pogorszenia jego właściwości użytkowych już po związaniu. **Nie powoduje zmiany koloru gotowej wyprawy tynkarskiej lub powłoki malarskiej.**

Dane techniczne

ATLAS ESKIMO jest bezbarwną cieczą o zapachu eteru.

Gęstość względna	ok. 0,88 g/cm ³
Temperatura stosowania	od 0 °C do +10 °C

Wymagania techniczne

Środek nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany.

Dodawanie środka do wyrobu

Środek należy dodawać do tynku lub farby bezpośrednio przed ich użyciem. Zalecane jest przestrzeganie proporcji: do 1% wagowo, tj. do 0,25 kg (cała butelka) na opakowanie 25 kg tynku oraz do 0,15 kg (3/5 butelki) na opakowanie 10 l farby. Po dokładnym wymieszaniu ręcznym lub mechanicznym można przystąpić do nakładania materiału.

Ważne informacje dodatkowe

- Podłoże pod tynk lub farbę nie może być zmrożone. Zalecana temperatura prowadzenia prac: od 0 °C do +10 °C. Świeżo nałożony materiał uzyskuje odporność na działanie opadów po ok. 6-8 godzinach, w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.
- W przypadku stosowania wewnątrz należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczeń. Działa drażniąco na oczy i skórę. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia oczu. 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 zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.
- Środek należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych, w temperaturze dodatniej. Chronić przed przegrzaniem. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowania

Opakowanie jednostkowe: butelka plastikowa 0,25 kg
Opakowania zbiorcze: zgrzewka 5 kg, paleta 300 kg

Niniejsze informacje 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. Data aktualizacji: 2009-11-19