



www.atlas.2dkod.pl/1829

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

ATLAS HOTER DL

letni dodatek do tynków dyspersyjnych wydłużający czas otwarty

- umożliwia pracę tynkami dyspersyjnymi w temperaturach od +25 °C do +35 °C
- łatwy w użyciu
- nie zmienia parametrów wytrzymałościowych tynku
- neutralny dla pozostałych właściwości tynku



Właściwości

Wydłuża czas otwarty, czyli okres pomiędzy nałożeniem tynku, a jego fakturowaniem – wydłużenie następuje w stosunku do długości czasu otwartego, jaką miałby ten sam tynk bez zastosowanego dodatku, nakładany w podwyższonej temperaturze podłoża bądź otoczenia (od +25 °C do +35 °C).

Jest neutralny dla pozostałych właściwości i parametrów materiału – dodanie środka nie powoduje między innymi:

- zmiany konsystencji nakładanego tynku,
- obniżenia wytrzymałości tynku po związaniu,
- pogorszenia jego właściwości użytkowych po związaniu,
- zmiany koloru gotowej wyprawy tynkarskiej.

Łatwy do użycia - jest gotowym, płynnym dodatkiem aplikowanym do tynku bezpośrednio przed jego użyciem, bez problemu miesza się z masą tynku.

Przeznaczenie

Umożliwia tynkowanie w zakresie temperatur od +25 °C do +35 °C - zalecany podczas prowadzenia prac elewacyjnych w warunkach podwyższonych temperatur w okresie letnim.

Rodzaje modyfikowanych tynków:

- TYNK AKRYLOWY ATLAS
- TYNK AKRYLOWO - SILIKONOWY ATLAS
- TYNK SILIKONOWO - SILIKATOWY ATLAS
- TYNK SILIKONOWY ATLAS
- TYNK SILIKONOWY IN ATLAS
- ATLAS CERMIT N-100

Dane techniczne

Gęstość względna	ok. 1,0 g/cm ³
Temperatura stosowania	od +25 °C do +35 °C

Wymagania techniczne

Środek nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany.

Dodawanie środka do wyrobu

Przed użyciem produkt należy przemieszać. Środek należy dodawać do tynku bezpośrednio przed jego użyciem. Zalecane dozowanie to: 0,25 kg ATLAS HOTER DL na wiadro 25 kg tynku. Po dokładnym wymieszaniu mechanicznym można przystąpić do nakładania tynku.

Opakowania

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

Ważne informacje dodatkowe

Czas otwarty zależy od wielu czynników: temperatury podłoża i otoczenia, wilgotności otoczenia, stopnia ekspozycji elewacji na działanie promieni słonecznych, oddziaływania wiatru.

Ze względu na różnice w szybkości wysychania, na jednej płaszczyźnie nie należy stosować tynku przygotowanego z dodatkiem ATLAS HOTER DL oraz tynku przygotowanego bez tego dodatku.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy. W przypadku dostania się do oczu, ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatrucia lub lekarzem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki, zasięgnąć porady lekarza i zgłosić się pod jego opiekę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C. Przed dodaniem do tynku należy mu zapewnić temperaturę powyżej +15 °C, by osiągnął właściwą konsystencję. Chronić przed mrozem. Okres przydatności do użycia wynosi 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na www.atlas.com.pl.

Data aktualizacji: 2017-03-29