

FOVEO TECH DZ 10 DODATEK ZIMOWY PRZYSPIESZAJĄCY WIĄZANIE TYNKÓW I FARB FASADOWYCH



FOVEO TECH DZ 10 DODATEK ZIMOWY PRZYSPIESZAJĄCY WIĄZANIE TYNKÓW I FARB FASADOWYCH

Najważniejsze cechy:

- przyspiesza etap wiązania i wysychania spoiwa, dzięki czemu produkt znacznie szybciej osiąga odporność na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych,
- umożliwia nakładanie tynków i farb fasadowych w temperaturze od 0°C do +10°C i wilgotności względnej powietrza do 80%,
- jest neutralny, nie powoduje zmian właściwości farby lub tynku: kolorystyki i parametrów wytrzymałościowych.

OPIS PRODUKTU

Dodatek przyspieszający wysychanie i utwardzanie tynków oraz farb fasadowych FOVEO TECH (z wyjątkiem produktów silikatowych – Tynku Silikatowego TT 20 i Farby Fasadowej Silikatowej FT 20, a także Tynku Mineralnego TM 10 i Tynku Mozaikowego TD 50) w warunkach niższych niż zalecane temperatur (od 0° C do + 10° C) i podwyższonej względnej wilgotności powietrza (do 80%). Przyspiesza proces wiązania i wysychania spoiwa, dzięki czemu produkt znacznie szybciej uzyskuje odporność na oddziaływanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Dodatek jest neutralny względem farb i tynków marki FOVEO TECH, nie powoduje zmiany ich właściwości: koloru i parametrów wytrzymałościowych. Produkt przeznaczony jest do zastosowań profesjonalnych.

ZASTOSOWANIE

Przyspiesza proces wiązania i wysychania spoiwa, dzięki czemu produkt znacznie szybciej uzyskuje odporność na oddziaływanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Produkt przeznaczony jest do zastosowań profesjonalnych.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa

ok. 0,88 g/cm³

Temperatura stosowania

od 0°C do +10°C

SPOSÓB STOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Uzależnione od rodzaju wyrobu do którego zaaplikowano dodatek.

SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat jest w postaci gotowej do użycia. Należy dozować go do tynku lub farby bezpośrednio przed ich użyciem. Aplikację prowadzić w temperaturze od 0° C do + 10° C. Nie nakładać na podłoża zmrożone. Nałożony materiał chronić przed czynnikami atmosferycznymi do momentu jego pełnego związania za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i przez kolejne 8 godzin nie może być niższa niż 0° C. Narzędzia bezpośrednio po pracy umyć wodą.

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Nie dotyczy.

OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące

OPAKOWANIA

250ml

OPAKOWANIA

250ml

WYDAJNOŚĆ

Zalecane proporcje: 250 ml na 25 kg tynku, 150 ml na 10 l farby. Przygotowanych w ten sposób wyrobów nie wolno rozcieńczać wodą.

KOLORYSTYKA

- kolor - bezbarwny

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera Eter n-butyłowy glikolu propylenowego.

Działa drażniąco na oczy.

Działa drażniąco na skórę.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne..

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych i przemysłowych.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.