



DODATEK ZIMOWY DO TYNKÓW I FARB EOS

- ⇒ przyspiesza proces wiązania tynków i farb
- ⇒ zabezpiecza powłokę przed działaniem niskich temperatur (od 0°C)
- ⇒ nie zmienia koloru powłoki wykończeniowej

ZASTOSOWANIE

Dodatek zimowy do tynków i farb TYTAN EOS umożliwia prowadzenie prac ociepleniowych z wykorzystaniem tynków i farb marki TYTAN EOS, w warunkach niskich temperatur: od 0°C do +10°C i podwyższonej wilgotności powietrza do 80%.

WŁAŚCIWOŚCI

Dodatek zimowy do tynków i farb TYTAN EOS jest bezbarwną cieczą dodawaną do tynków akrylowych, żelaznych i silikonowych oraz farb akrylowych, żelaznych i silikonowych marki TYTAN EOS. Środek chroni przed działaniem obniżonych temperatur (już od 0°C) wyprawy tynkarskie i powłoki malarskie. Wpływa na szybsze rozpoczęcie etapu wiązania i wysychania spoiwa. Dodanie środka nie powoduje zmiany kolorystyki tynku bądź farby. Nie obniża wytrzymałości powłoki wykończeniowej i sprawia, że osiąga ona znacznie szybciej odporność na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych. Szybkość działania jest uzależniona od temperatury i wilgotności otoczenia.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Dodatek zimowy do tynków i farb TYTAN EOS jest gotowy do użycia. Przed aplikacją tynku lub farby środek należy wlać do wybranego wyrobu dyspersyjnego i zawartość wiadra dokładnie wymieszać mechanicznie np. za pomocą mieszadła wolnobrotowego, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji.

SPOSÓB UŻYCIA

Dodatek zimowy do tynków i farb TYTAN EOS należy wlać do tynku lub farby bezpośrednio przed aplikacją. Proporcje należy określić doświadczalnie: środek musi stanowić maksymalnie 1% wagi tynku lub farby, co daje 0,25 kg (zawartość całej butelki) na opakowanie 25 kg tynku oraz do 0,15 kg (ok. 3/5 zawartości butelki) na opakowanie 10 l farby. Do aplikacji tynku bądź farby można przystąpić dopiero po bardzo dokładnym wymieszaniu komponentów.

Zalecenia stosowania: Temperatura pracy powyżej 0°C i poniżej +10°C oraz wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Podłoże nie może być zmrożone. **Bezpośrednio po aplikacji nie może być mrozu - przechowywanie i aplikacja musi odbywać się w dodatnich temperaturach!**

Ostrzeżenia stosowania: Przy wilgotności względnej powietrza przekraczającej 80% zastosowanie środka może spowodować całkowite zatrzymanie wiązania tynków i farb.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania (podłoża, powietrza, materiałów)	od 0°C do +10°C
zużycie	maksymalnie 1% wagi tynku czy farby, co daje 0,25 kg (zawartość całej butelki) na opakowanie 25 kg tynku oraz do 0,15 kg (3/5 zawartości butelki) na opakowanie 10 l farby
gęstość względna	ok. 0,88 g/cm ³
opakowanie jednostkowe	butelka plastikowa 0,25 kg

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Dodatek zimowy do tynków i farb TYTAN EOS należy przewozić i przechowywać na paletach i w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze dodatniej. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 24 miesiące licząc od daty produkcji.

UWAGA

W przypadku stosowania wewnątrz należy zadbać o dobrą wentylację pomieszczeń. Działa drażniąco na oczy i skórę. Chronić przed dziećmi. 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.

Aktualizacja 06.10.2010

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.