

KARTA TECHNICZNA:

FROSTYNK

Zastosowanie:

Dodatek do tynków i farb: akrylowych, silikonowych, silikatowych, winylowych, akrylowo-styrenowych. Pozwala na tynkowanie i malowanie przy temperaturze 0°C oraz podwyższonej wilgotności powietrza.

Zalety stosowania:

- skraca czas wiązania tynków i farb
- nie zmienia koloru
- nie zmienia właściwości fizycznych tynków i farb
- prosty w aplikacji.

Dane techniczne:

Stan skupienia	ciecz
Barwa	bezbarwna
Gęstość	880 kg/m ³
Zapach	charakterystyczny

Sposób użycia:

DOZOWANIE: 1% wagi tynku i 1,5% wagi farby, tj.:

- na 25kg opakowania tynku – 250 ml preparatu (zawartość całej butelki).
- na 10 litrowe opakowanie farby – 150ml preparatu.

Po dodaniu należy dokładnie wymieszać.

UWAGA: przy wilgotności powietrza powyżej 80% użycie środka może spowodować zatrzymanie wiązania tynków i farb. W przypadku stosowania wewnątrz pomieszczenia należy zadbać o dobrą wentylację.

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 0°C do +25°C. Chronić przed przegrzaniem.

Trwałość:

24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu. Data produkcji jest jednocześnie oznaczeniem partii.

Dostępne opakowania:

Butelka 250ml

Opakowanie zbiorcze 28 szt.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

FROSTYNK nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany

Przy wilgotności powietrza powyżej 80% użycie środka może spowodować zatrzymanie wiązania tynków i farb. W przypadku stosowania wewnątrz pomieszczenia należy zadbać o dobrą wentylację. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę 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. Zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2020

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie.

Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.