

KARTA TECHNICZNA

FROSTYNK

Tynkowanie i malowanie w temp. 0°C

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

Zastosowanie

FROSTYNK pozwala na tynkowanie i malowanie przy temp. 0°C oraz o podwyższonej wilgotności powietrza.

FROSTYNK można dodawać do następujących rodzajów tynków i farb:

- silikatowe,
- akrylowe,
- silikonowe,
- akrylowo-styrenowe.

ZALETY STOSOWANIA:

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

Sposób użycia:

Po dodaniu odpowiedniej ilości FROSTYNK-u do tynku lub farby produkt należy dokładnie wymieszać.

DOZOWANIE:

- 1% wagi tynku
- 1,5% wagi farby
- na 25kg opakowanie tynku – 250 ml preparatu;
- na 10 litrowe opakowanie farby – 150ml preparatu

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. Należy zachować podstawowe środki ochrony, stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne. Nie wdychać oparów. Działa drażniąco na skórę i oczy.

Okres przydatności 24 miesiące od daty produkcji

Przechowywanie w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. 0 – 25 °C; chronić przed przegrzaniem

Dostępne opakowania: 250ml (op. zbiorcze 30 szt.)

FROSTYNK nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany

Podane informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu do indywidualnych zastosowań, w szczególności wykonania próby celem określenia ewentualnego działania niepożądanego.