

CT 240 winter

Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie wypraw tynkarskich i farb w warunkach obniżonej temperatury

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ umożliwia prowadzenie robót w obniżonej temperaturze i podwyższonej wilgotności powietrza
- ▶ łatwy w użyciu
- ▶ neutralny dla pozostałych właściwości materiałów

ZASTOSOWANIE

Dodatek do cienkowarstwowych wypraw tynkarskich Ceresit: akrylowych (CT 60, CT 63, CT 64), silikonowo-silikatowych (CT 174, CT 175), silikonowych (CT 74, CT 75) i silikatowych (CT 72, CT 73), preparatów gruntujących (CT 15, CT 16) oraz farb akrylowych (CT 42, CT 44) silikonowych (CT 48, CT 49) oraz silikatowych (CT 54). Przyspiesza wiązanie i wysychanie tynków oraz farb Ceresit w warunkach obniżonej temperatury i podwyższonej wilgotności powietrza. Dodatek umożliwia prowadzenie robót w okresach późnojesiennych i wczesnowiosennych, gdy temperatura nocą spada poniżej zera. Aplikacja produktów Ceresit z dodatkiem CT 240 powinna odbywać się przy dodatniej temperaturze powietrza i podłoża, zaś spadek temperatury poniżej zera jest dopuszczalny po upływie 6-8 h od zakończenia aplikacji.

WYKONANIE

CT 240 Winter należy dodać do tynku lub farby już po ich zabarwieniu, a bezpośrednio przed użyciem. Do tynków należy stosować dodatek w ilości: 100 ml/25 kg produktu (1 buteleczka), do farb i preparatów gruntujących: 50% objętości opakowania, tj. 50 ml/15 l farby lub 15 kg preparatu gruntującego (1/2 buteleczki). Po dokładnym wymieszaniu (ok. 1 min.), materiał jest gotowy do nakładania. Świeżo nałożony materiał osiąga odporność na działanie ujemnej temperatury po ok. 6-8 godzinach (badania przeprowadzone w temperaturze: +2° C i wilgotność 80%).

Wyroby dyspersyjne Ceresit, po dodaniu CT 240 Winter, można stosować przy temperaturze otoczenia i podłoża od 0°C do +15°C i wilgotności powietrza do 90%,. Parametry wiązania mogą ulegać zmianie w zależności od temperatury i wilgotności.



UWAGA

Zastosowanie dodatku powoduje przyspieszenie procesu wiązania wyrobów dyspersyjnych. Nie powoduje obniżenia parametrów wytrzymałościowych produktów, jak również nie ma wpływu na ostateczny kolor wyprawy tynkarskiej i farby. W czasie prowadzenia robót i po ich zakończeniu trzeba bezwzględnie stosować osłony na rusztowaniach do momentu całkowitego wyschnięcia materiału. Inne, wymienione w tej karcie technicznej materiały, należy stosować zgodnie z ich instrukcjami.

Nie mieszać produktu z innymi tynkami, barwnikami, żywicami i spoiwami. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

ZALECENIA

Po dodaniu dodatku, napoczęte opakowanie, należy przechowywać szczelnie zamknięte i wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Informacje podane w karcie technicznej należy skonfrontować z kartami technicznymi wyrobów, do których niniejszy dodatek będzie zastosowany. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

SKŁADOWANIE

Do 18 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Plastikowe pojemniki 100 ml.

DANE TECHNICZNE

Baza: woda amoniakalna

Gęstość: 1,0 kg/dm³

Temperatura stosowania: od 0°C do +15°C

Orientacyjne zużycie:

- 1 op.

100 ml na 25 kg tynku

- 1/2 op.

50 ml na 15 l farby

i 15 kg preparatu gruntującego



Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48) 41 371 01 00
Fax (+48) 41 374 22 22
www.ceresit.pl • infolinia: 800 120 241