

CT 280 winter

Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie zapraw klejowych w warunkach obniżonej temperatury

WŁAŚCIWOŚCI

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

ZASTOSOWANIE

Produkt stosowany jako dodatek do mineralnych zapraw klejowych i klejowo-szpachlowych Ceresit na bazie cementu (ZS, ZU, CT 83, CT 85, CT 87, CT 180, CT 190), przyspieszający ich wiązanie i wysychanie 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 powinna odbywać się w przydatnej temperaturze powietrza i podłoża, zaś spadek temperatury poniżej zera jest dopuszczalny po upływie 6-8 h od zakończenia aplikacji.

WYKONANIE

CT 280 Winter należy dodać bezpośrednio do produktu na etapie jego mieszania z wodą w ilości 250 g/ 25 kg (1 opakowanie). Po dokładnym wymieszaniu materiał jest gotowy do aplikacji. Po wymieszaniu materiału należy go zużyć w czasie nie dłuższym niż 90 minut. Świeżo zaaplikowany materiał osiąga wstępną odporność na działanie ujemnych temperatur po ok. 6-8 godzinach (badanie przeprowadzone w temperaturze: +2°C i wilgotność 80%).

Zaprawy Ceresit, po dodaniu CT 280 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 cementowych. Nie powoduje obniżenia parametrów wytrzymałościowych.

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.

W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

ZALECENIA

Aplikację kolejnych warstw systemu ETICS, na warstwę zbrojoną wykonaną z zastosowaniem dodatku zimowego, można przeprowadzić nie wcześniej niż po 5 dniach.

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.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

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

OPAKOWANIA

Plastikowe pojemniki 250 g.

DANE TECHNICZNE

Baza: mieszanina soli nieorganicznych

Gęstość nasypowa: ok. 0,55 kg/dm³

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

Orientacyjne zużycie: 1 op. 250 g na 25 kg

CT 280

CERESIT
CT280_KT_07.12



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

Buduj korzystając z profesjonalnych rozwiązań.