

CT 280

WINTER

Dodatek do zapraw cementowych ETICS

Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie zapraw klejowych w warunkach obniżonych temperatur

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ umożliwia prowadzenie robót w obniżonych temperaturach i przy podwyższonej wilgotności powietrza
- ▶ łatwy w użyciu
- ▶ neutralny dla pozostałych właściwości materiałów

ZASTOSOWANIE

Dodatek do mineralnych zapraw klejowych i klejowo-szpachlowych Ceresit na bazie cementu (ZS, ZU, CT 83, CT 80, CT 85, CT 87, CT 180, CT 190). Przyspiesza wiązanie i wysychanie zapraw w warunkach obniżonych temperatur 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 dodatnich temperaturach powietrza i podłoża, zaś spadek temperatur 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 (temperatura: +2 °C, wilgotność: 80%).

Wyroby Ceresit, po dodaniu CT 280, 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

Aplikacja kolejnych warstw systemu ETICS na warstwę zbrojoną wykonaną z zastosowaniem dodatku zimowego możliwa jest nie wcześniej niż po 5 dniach.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

OPAKOWANIA

Pojemnik 250g.

DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanina soli
Gęstość nasypowa:	ok. 0,55 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od 0°C do +15°C
Orientacyjne zużycie:	250 g na 25 kg

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

CERESIT
CT_280_KT_05.18

This document was created and digitally signed by tdx.henkel.com at 2025-11-27T18:15:01.238Z



Jakość dla Profesjonalistów