

CT 240

WINTER

Dodatek do tynków dyspersyjnych i farb

Dodatek przyspieszający wiązanie i wysychanie wypraw tynkarskich i farb 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 cienkowarstwowych wypraw tynkarskich akrylowych (CT 60, CT 63, CT 64), silikonowo-silikatowych (CT 174, CT 175), silikonowych (CT 74, CT 75, silikonowo-elastomerowy CT 76), gruntu kwarcowego (CT 16) oraz farb akrylowych (CT 42, CT 44) silikonowych (CT 48, CT 49). Przyspiesza wiązanie i wysychanie tynków oraz farb Ceresit 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 240 Winter należy dodać do tynku lub farby już po ich zabarwieniu, a bezpośrednio przed ich użyciem. Do tynków należy stosować dodatek w ilości: 100 ml/25 kg produktu (1 buteleczka), do farb i preparatów gruntujących: ok. 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 (temperatura: +2°C, 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 wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +40°C.

Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem!

OPAKOWANIA

Pojemnik 100 ml.

DANE TECHNICZNE

Baza:	polimery płynne
Gęstość:	ok. 1,0 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od 0°C do +15°C
Orientacyjne zużycie:	- 100 ml na 25 kg tynku - 50 ml na 15 l farby - 50 ml na 15 kg preparatu gruntującego

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 powyższych 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_240_KT_02.20



Jakość dla Profesjonalistów