

KARTA TECHNICZNA (KT)

antyMRÓZ 1000

Dodatek przyspieszający wiązanie tynku i farby.



Obszar zastosowań

Specjalistyczny dodatek przyspieszający wiązanie dyspersyjnych tynków i farb (akrylowych, silikonowych, silikonowo-silikatowych itp.). Pozwala na prowadzenie prac jesienią i zimą, w czasie obniżonych temperatur. Umożliwia bezpieczne nakładanie struktur wykończeniowych w temperaturach $> 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ i podwyższonej wilgotności powietrza do 75 %.

Właściwości

- Przyspiesza wiązanie
- Łatwy w stosowaniu
- Wczesna odporność na ujemne temperatury

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	37551
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	0,125 L/szt.
Ilość na palecie	96 Szt./karton
Kolor	Bezbarwny
Czas wiązania	ok. 8 h

Skład

- Woda

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.

antyMRÓZ 1000

Dodatek przyspieszający wiązanie tynku i farby.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być przygotowana zgodnie z wytycznymi produktu, do których dodano środek przyspieszający wiązanie.

Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do stosowania.

Wskazówki obróbki

125ml na 25kg tynku lub 15l farby

Sposób użycia

Środek należy otworzyć i całą zawartość wlać do wiadra z tynkiem (silikatowym, silikonowym, akrylowymi itp.) lub z farbą (silikatową, silikonową lub akrylową). Jedno opakowanie przyspieszcza wiązania starcza na 25kg tynku lub 15l farby. W przypadku zastosowania środka do mniejszych opakowań, należy go podzielić w odpowiednich proporcjach.

Uwagi wykonawcze

W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.

Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega

przepisom ADR.

Wskazówki ogólne

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.