

ACCELERATOR-5000

Akcelerator dla ISOFLEX-PU 500

Opis

ACCELERATOR-5000 to specjalny akcelerator do ISOFLEX-PU 500, który umożliwia jego stosowanie w niskich temperaturach lub grubszych warstwach. Zwiększa również tiksotropię i wytrzymałość mechaniczną ISOFLEX-PU 500.

Zastosowanie

Jest on dodawany do ISOFLEX-PU 500, aby przyspieszyć jego położenie. Oferuje następujące korzyści:

- Umożliwia zastosowanie ISOFLEX-PU 500 w niskich temperaturach.
- Zapobiega pojawianiu się pęcherzyków powietrza, gdy ISOFLEX-PU 500 nakłada się na grubych warstwach.
- Umożliwia ustawienie ISOFLEX-PU 500 w warunkach o niskiej wilgotności.

Dane techniczne

Kolor: przezroczysty/jasnożółty

Gęstość: 1,0 kg/l

Instrukcje stosowania

ACCELERATOR-5000 należy wstrząsnąć przed otwarciem i dodać do ISOFLEX-PU 500. Następnie miesza się je z mieszalnikiem wolnoobrotowym (300 obr./min.), aby mieszanina stała się jednorodna. Należy unikać intensywnego mieszania, aby zapobiec pęcherzyków powietrza w materiale.

ISOFLEX-PU 500 należy nakładać natychmiast po dodaniu ACCELERATOR-5000, ponieważ żywotność mieszanki wynosi ok. 15 minut.

Zastosowanie w temperaturze od -10st.C do +8 st C

Przed zastosowaniem pojemniki ISOFLEX-PU 500 i ACCELERATOR 5000 muszą być przechowywane w ogrzewanym pomieszczeniu (w temperaturze >+18st.C) przez co najmniej 24 godziny. W niskich temperaturach należy unikać grubych warstw nanoszących, a także należy dodać specjalny rozpuszczalnik SM-16 (około 5% wagowych).

Zastosowanie w temperaturze od +8st.C do +30st.C

Po zmieszaniu ISOFLEX-PU 500 z ACCELERATOR-5000, można dodać specjalny rozpuszczalnik SM-16 (2-5% wagowych), ponieważ akcelerator zwiększa lepkość ISOFLEX-PU 500.

Zastosowanie w temperaturze > +30st.C

Należy unikać używania akceleratora w temperaturach wyższych niż 30st.C, ponieważ żywotność ISOFLEX-PU 500 będzie wyjątkowo krótka.

Zużycie

6% wagowych ISOFLEX-PU 500:

- 1,5 kg ACCELERATOR-5000 na 25 kg ISOFLEX-PU 500.
- 360 g ACCELERATOR-5000 na 6 kg ISOFLEX-PU 500.
- 60 g ACCELERATOR-5000 na 1 kg ISOFLEX-PU 500.

Opakowanie

Pojemniki 1 kg.

ACCELERATOR-5000

Okres przydatności - Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji, jeśli są przechowywane w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu, w temperaturze od +5st.C do +35st.C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.

Uwagi

- Czas przydatności mieszanki po dodaniu akceleratora zależy od warunków temperatury i wilgotności na miejscu.
- Pojemniki ACCELERATOR-5000, które są otwarte, mogą być ponownie użyte, nawet jeśli oryginalny bladożółty kolor materiału stał się brązowy. W razie wątpliwości skontaktuj się z działem wsparcia technicznego firmy ISOMAT.
- Mimo, że dodatek ACCELERATOR-5000 umożliwia zastosowanie ISOFLEX-PU 500 w grubszych warstwach, w przypadku użycia więcej niż 1 kg/m²/powłoka, zaleca się obróbkę powierzchni specjalnym, kolczastym wałkiem, aby pomóc wydobyć pęcherzyki powietrza.

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
MAIN OFFICES - FACTORY:
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.eu e-mail: info@isomat.eu