

MARISEAL® KATALYSATOR

Dodatek przyspieszający

KARTA TECHNICZNA
Data: 23.12.2022 – Wersja 22

Opis produktu

MARISEAL® KATALYSATOR jest dodatkiem przyspieszającym do stosowania z płynnymi membranami poliuretanowymi MARISEAL® 250 / MARISEAL® Detail itp.

1

Informacje o produkcie

- Dodatek przyspieszający

Opakowania

- 1 kg metalowe puszki

Okres przydatności

- 12 miesięcy od daty produkcji

Przechowywanie

- Produkt należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić materiał przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania: od 5°C do 35°C. Produkty powinny pozostać w oryginalnych, nieotwartych opakowaniach, opatrzonych nazwą producenta, oznaczeniem produktu, numerem partii i etykietą

Zalety

- MARISEAL® KATALYSATOR przyspiesza wiązanie płynnych membran poliuretanowych MARISEAL®, umożliwiając ich jednorodne utwardzanie w szybszym tempie, nawet w niskich temperaturach, dzięki czemu aplikacja kolejnych warstw jest możliwa w ciągu 3-5 godzin.
- MARISEAL® KATALYSATOR umożliwia nakładanie płynnych poliuretanowych membran hydroizolacyjnych MARISEAL® w grubszych warstwach, bez tworzenia pęcherzyków, w połączeniu z MARISEAL® FABRIC metodą „mokro na mokro”.

Zastosowanie

MARISEAL®KATALYSATOR jest stosowany głównie wtedy, gdy MARISEAL® 250 musi być nakładany w bardzo niskich temperaturach lub gdy MARISEAL® 250 musi być nakładany w połączeniu z MARISEAL® FABRIC metodą aplikacji „mokro na mokro” (większe grubości powłoki w jednej warstwie).

Zużycie

Proporcje mieszania płynnych, poliuretanowych membran hydroizolacyjnych MARISEAL® z MARISEAL® KATALYSATOR wynoszą: od 100:2 do 100:3 wagowo

Dawkowanie *

Proporcja mieszania MARISEAL® 250 z MARISEAL® KATALYSATOR	Dla opakowań: <ul style="list-style-type: none"> • 25 kg MARISEAL® 250: od 0,50 kg do 0,75 kg • 6 kg MARISEAL® 250: od 0,12 kg do 0,18 kg od 100:2 do 100:3 wagowo
Czas zużycia w temp. 20°C, 100 ml	Ok. 20min (3%) - 30min (2%)
Odporność na deszcz w temp. 20°C, 1.5mm grubość warstwy	Po ok. 3 h (2%) – 1,5-2h (3%)

Aplikacja

Przygotowanie powierzchni

Przed użyciem należy dobrze wymieszać płynną membranę MARISEAL®. Dodać odpowiednią ilość MARISEAL® KATALYSATOR. MARISEAL® KATALYSATOR płynną membranę MARISEAL® należy mieszać wolnoobrotowym mieszadłem mechanicznym, zgodnie z podanymi proporcjami mieszania, przez około 3-5 minut.

UWAGA: Mieszanie składników należy przeprowadzić bardzo dokładnie, szczególnie na ściankach i dnie wiadra, aż mieszanina stanie się całkowicie jednorodna.

Po wymieszaniu wylać masę na przygotowaną powierzchnię do uszczelnienia i rozprowadzić. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji i/lub technik nakładania płynnych poliuretanowych membran hydroizolacyjnych MARISEAL®.

UWAGA: Aplikację płynnej membrany MARISEAL® + MARISEAL® KATALYSATOR należy wykonać nie przekraczając czasu zużycia materiału.

Środki bezpieczeństwa

Zapoznaj się z informacjami dostarczonymi przez producenta. Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki.

WYŁĄCZNI DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Nasze porady techniczne dotyczące użytkowania, ustne lub pisemne, są udzielane w dobrej wierze i odzwierciedlają aktualny poziom wiedzy i doświadczenia z naszymi produktami. Podczas korzystania z naszych produktów wymagana jest w każdym indywidualnym przypadku szczegółowa i kwalifikowana kontrola przedmiotowa, aby ustalić, czy dany produkt i/lub technologia stosowania spełnia określone wymagania i cele. Możemy jedynie zagwarantować, że nasze produkty są zgodne ze specyfikacją techniczną; dlatego też prawidłowe stosowanie naszych produktów mieści się całkowicie w zakresie Twojej odpowiedzialności, a Użytkownicy są w każdym przypadku odpowiedzialni za przestrzeganie lokalnych przepisów oraz za uzyskanie wszelkich wymaganych zgód i zezwoleń, jeśli to konieczne, na ich zakup i/lub użytkowanie. Wartości w tej karcie technicznej podano jako przykłady i nie można ich uważać za specyfikacje. Aby uzyskać specyfikację produktu, skontaktuj się z naszym działem technicznym. Nowe wydanie karty technicznej zastępuje poprzednie informacje techniczne i powoduje ich nieważność. Dlatego konieczne jest, aby zawsze mieć pod ręką aktualną kartę techniczną.

* Wszystkie wartości reprezentują wartości typowe i nie stanowią części specyfikacji produktu.

MARIS POLYMERS S.M.S.A.

Industrial Area of Inofita • 320 11 Inofita • Greece Tel: +30 22620 32918-9

marispolymers@saint-gobain.com • www.marispolymers.com