

Tymczasowa pielęgnacja świeżej zaprawy lub betonu
przeciwdziałająca dyfuzji cząsteczek migrującego inhibitora korozji.

Opis produktu

UR-19 to roztwór wosku syntetycznego w rozpuszczalniku. Tworzy film utrudniający odparowanie wody i ułatwia się cząsteczek migrującego inhibitora korozji ze świeżych zapraw i betonów. Jest koloru jasnobursztynowego i nie zawiera pigmentów.

Obszary zastosowań

- Dla zmniejszenia naprężeń i ryzyka wystąpienia uszkodzeń spowodowanych szybkim odparowaniem wody zarobowej ze świeżego betonu lub zaprawy.
- Dla utrzymania wysokiej koncentracji lotnych cząsteczek inhibitora korozji, gdy wykonanie docelowej powłoki ochronnej nastąpi w czasie dłuższym niż 3 tygodnie po wbudowaniu zaprawy lub betonu.

Dane techniczne

Rozpuszczalnik:

- Gęstość 0,882 ± 0,005 g/cm³
- Postać płyn bezbarwny lekko słomkowy
- Zakres destylacji 160°C/180°C
- Temperatura zapłonu 45°C ± 3°C
- Prędkość parowania 0,21
- Liczba Kauri Butanolego 87
- Toksyczność (wart. M.A.C.) 50 ppm

Wosk:

- Postać stała, materiał niereaktywny
- Kolor żółto-bursztynowy
- Temperatura mięknięcia 100 °C
- Ciężar właściwy 1,06 g/cm³ w temp. 20 °C
- Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny
- Odczyn neutralny
- Temperatura zapłonu ≥ 220°C

Sposób użycia

Stosować poprzez natrysk, bezpośrednio po zataciu powierzchni. W specyficznych warunkach dopuszcza się nanoszenie za pomocą wałka. Można nanosić zarówno na podłoża pionowe jak i poziome.

Przed nałożeniem docelowej powłoki ochronnej, film UR-19 należy usunąć przez suche piaskowanie.

Jeżeli materiał stosowany jest jako powłoka pielęgnacyjna powinien być usunięty nie wcześniej niż po 2 tygodniach.

Zużycie

W zależności od chłonności podłoża zużycie wynosi od 50 do 150 cm³ na 1 m².

Środki ostrożności

- Materiał łatwopalny. Zachować środki ostrożności związane z przechowywaniem i stosowaniem materiałów zawierających rozpuszczalniki. Nie palić papierosów i nie stosować w pobliżu pracujących narzędzi, urządzeń i aparatury elektrycznej emitującej iskry lub płomień.
- Unikać wdychania i kontaktu ze skórą, gdyż ma właściwości odurzające, nie zawiera benzenu. Chronić skórę i drogi oddechowe przed podrażnieniami.
- Narzędzia i sprzęt ochronny należy oczyścić po każdym cyklu roboczym.
- Zwracać uwagę na znaki bezpieczeństwa umieszczone na opakowaniu, a jeśli to konieczne żądać karty bezpieczeństwa produktu.

Przechowywanie

Dopuszczalny czas składowania 12 miesięcy pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i bezpiecznym miejscu, w temperaturze 5°C ÷ 35°C.

Opakowania

Kanistry 25 l, beczki 220 l.

Wszystkie stwierdzenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniach, co do których jesteśmy przekonani, że są prawdziwe i odpowiadają rzeczywistości stanowią teorii i praktyki. Nie są one jednak wiążące i nie tworzą żadnego stosunku prawnego lub umownego ani też dodatkowych zobowiązań do umowy kupna - sprzedaży, a ich dokładność i kompletność nie jest gwarantowana. Nie zwalniają one kupującego od konieczności sprawdzenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania na swoje ryzyko i pełną odpowiedzialność z nim związaną. Tecnochem Italiana s.r.l. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, straty lub uszkodzenia wynikające z użycia bądź niemożności użycia nabytych produktów. Gwarantujemy, że produkty wysłane do nabywcy są wolne od defektów. Gwarancja ta jest ograniczona do wymiany produktu w przypadku udowodnienia jego defektu, co następuje zgodnie z naszymi Warunkami Sprzedaży. Jakiegokolwiek informacje i stwierdzenia wykraczające poza niniejszą kartę nie są w żaden sposób wiążące dopóki nie zostaną potwierdzone umową pisemną.



DYSTRYBUCJA i DORADZTWO:

OTiK Sp. z o.o.
ul. HUTNICZA 4, 81-061 GDYNIA
TEL. 058 6230498, FAX 058 6230496,
www.vhdrs.use.pl, otik@use.pl



TECNOCHEM®. MuCIS® Multiple Corrosion Inhibiting Synergies, Very High Durability Prevention and Repair System VHDRS®. Very High Durability Reinforced Concretes VHDRC® to zastrzeżone znaki towarowe firmy TECNOCHEM, Bergamo, Włochy. OTiK® to zastrzeżony znak towarowy firmy OTiK, Gdynia.

Aktualność: 7/02