

CURING

Nr produktu 1000

Środek pielęgnacyjny do powierzchni betonowych typ VM & BM wg TL-NBM

PRZEZNACZENIE

CURING jest płynnym środkiem przeznaczonym do pielęgnacji świeżych powierzchni betonowych chroniący przed wysychaniem.

CURING nadaje się na wszystkie rodzaje powierzchni betonowych w budownictwie drogowym jak również przeznaczony jest do innych rodzajów betonów i jastrychów.

CURING odpowiada wytycznym normy TL NBM-StB 09.

ZUŻYCIE

Wg TL NBM- StB 09 zalecane zużycie 175g/m².

Zużycie może wynosić między 150-300 g/m². Dokładna ilość powinna być ustalona doświadczalnie.

EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

CURING tworzy film ochronny na powierzchni betonu. To minimalizuje odparowywanie wody z betonu w fazie wiązania i twardnienia. Dzięki temu zwiększa się wytrzymałość oraz odporność na ścieranie i zmniejsza ryzyko tworzenia się rys skurczowych.

DANE TECHNICZNE

Forma	jednorodna ciecz rozpuszczalna w wodzie
Barwa	biała
Baza chemiczna	wosk parafinowy
Gęstość	0,99 ± 0,03 g/cm ³
Zawartość chlorków	< 0,20 M.-%
Stosowanie do produkcji	od +5°C
Przydatność	ok. 1 roku
Magazynowanie	W zamkniętych zbiornikach, chronić przed mocnym nasłonecznieniem oraz mrozem.

ZASADY STOSOWANIA

CURING należy nakładać natryskiem, równomiernie w tej samej ilości na świeży beton zaraz po wbudowaniu i obróbce. 100% działanie produktu jest wtedy pewne, gdy produkt zostanie w odpowiedniej ilości równomiernie nałożony. Przed nałożeniem środka z powierzchni betonu powinny zostać usunięte kałuże wodne.

Przy nakładaniu kolejnej warstwy betonu, należy warstwę nałożonego produktu usunąć.

OPAKOWANIA

- 30 l kanister
- 200 l beczka
- 1000 l kontener

UWAGI I ZASTRZEŻENIA

Środek CURING, jak również wszystkie surowce zastosowane do jej produkcji podlegają stałej kontroli jakości w ciągu całego procesu produkcji.

Wszystkie dane dotyczące właściwości technicznych, zastosowania i dozowania zostały podane w oparciu o wieloletnie doświadczenie w produkcji i praktycznym zastosowaniu domieszek do betonów.

Stan: 22. marzec 2012

PRZED WDROŻENIEM DOMIESZKI DO PRODUKCJI NALEŻY WYKONAĆ BADANIA WSTĘPNE