

PROTECT TIS

Nr produktu 2650

Nie tworzący „filmu” bezrozpuszczalnikowy impregnat dla elementów kostki „suchej”

PRZEZNACZENIE

PROTECT TIS jest impregnatem nie tworzącym „filmu” przeznaczonym do kamieni, płyty betonowych, lastryka, betonów płukanych, kostki brukowej, oraz piaskowca.

PROTECT TIS tworzy niewidzialną warstwę ochronną na powierzchni chroniąc tym samym element przed mchem, porostami, plamami z oleju jak również innym zabrudzeniami.

PROTECT TIS stosuje się na powierzchni „suche” we wszystkich rodzajach betonu oraz kamienia.

ZUŻYCIE

Od 100-200g/m² w zależności od struktury powierzchni oraz jej zdolności chłonnych.

EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

PROTECT TIS jest bezrozpuszczalnikowym impregnatem. Warstwa ochronna elementu działa odpychająco na ciecze, chroniąc go przed wnikaniem zanieczyszczeń.

DANE TECHNICZNE

Forma	jednorodna ciecz rozpuszczalna w wodzie
Barwa	żółta do żółto-brązowa
Baza chemiczna	polimery fluorowe
Zastosowanie	Od 5°C do 25°C
Wartość pH	4,5±1
Gęstość	1,00 ± 0,02 g/cm ³
Przydatność	1 rok
Magazynowanie	W zamkniętych pojemnikach, w chłodnym, chronić przed mrozem oraz mocnym nasłonecznieniem.

ZASADY STOSOWANIA

Przed nałożeniem środka, powierzchnia powinna być czysta oraz sucha.

Tłuszcz, olej, kurz, oraz inne zabrudzenia powinny zostać wcześniej całkowicie usunięte.

PROTECT TIS powinien być nakładany odpowiednim urządzeniem natryskowym.

Po nałożeniu środka, elementy mogą być bezpośrednio paletowane.

Środek nie jest preparatem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów o substancjach i preparatach chemicznych. Podczas stosowania należy przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie.

OPAKOWANIE

- 30 l pojemnik
- 200 l beczka
- 1000 l kontener

UWAGI I ZASTRZEŻENIA

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

Stan: 22. marzec 2012

PRZED WDROŻENIEM ŚRODKA DO PRODUKCJI NALEŻY WYKONAĆ TESTY PRÓBNE