

## PROTECT NTP

**Impregnat tworzący „film” przeznaczony na suche oraz mokre powierzchnie**

Nr produktu 2920

### PRZEZNACZENIE

PROTECT NTP jest impregnatem tworzącym „film” przeznaczonym dla ochrony kamieni, oraz produktów betonowych takich jak palisady oraz kostka brukowa.

Nadająca intensywność koloru impregnacja chroni powierzchnie przed warunkami środowiskowymi, mchem, porostami oraz plamami z olejów i żywności. PROTECT NTP ułatwia czyszczenie powierzchni.

PROTECT NTP przez długi okres czasu utrzymuje intensywność koloru i przeciwdziała płowieniu elementu.

PROTECT NTP nadaje się prawie do wszystkich elementów betonowych i może być nakładany zarówno na świeży jak i stwardniały beton. Środek nie nadaje się do elementów o bardzo szczelnej strukturze tak jak np. płyty tarasowe.

### ZUŻYCIE

Od 80-160g/m<sup>2</sup> w zależności od struktury powierzchni oraz jej zdolności chłonnych.

### EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

PROTECT NTP wnika w strukturę elementu i zamyka system kapilarny.

PROTECT NTP tworzy matowy film na powierzchni i nadaje efekt „mokrego kamienia”. Kolor staje się bardziej intensywny i lśniący.

Impregnacja odporna jest na działanie chemikaliów, promieni UV, nie żółknie.

### DANE TECHNICZNE

Forma	jednorodna ciecz rozpuszczalna w wodzie
Barwa	biała
Baza chemiczna	polimery akrylowo-styrolowy
Zastosowanie	Od 5°C do 25°C
Wartość pH	8,5±1
Gęstość	1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
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 NTP powinien być nakładany odpowiednim urządzeniem natryskowym.

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**