

Instrukcja techniczna

REMISIL-HE

Nr art. 406430

Impregnat do betonu narażonego na działanie olejów

Właściwości:

REMISIL-HE jest lakierem do betonu na bazie polimerów. Po zastosowaniu produktu REMISIL-HE wyraźnie poprawia się odporność produktów betonowych na wpływy środowiska.

Powierzchnie pokryte tym środkiem wykazują się dużą odpornością na przenikanie cieczy, szczególnie olei, które mogą być łatwo usunięte za pomocą odpowiednich materiałów (piasek, trociny) REMISIL-HE nie jest widoczny na powierzchni poddanej obróbce i nie powoduje efektu jej nabłyszczenia.

Zastosowanie:

REMISIL-HE opracowano specjalnie do stosowania na produkty betonowe takie jak: kostka brukowa, krawężniki, płyty chodnikowe i elementy z betonu architektonicznego, które mogą być narażone na działanie olei.

Jest szczególnie przydatny do zastosowania na podłożach utwardzonych i chłonnych.

Za pomocą produktu REMISIL-HE można trwale chronić przed wpływem warunków atmosferycznych zarówno nowe jak i stare produkty betonowe.

Dane techniczne:

Postać:	ciecz
Barwa:	żółtawa
Gęstość:	1,0 g/cm ³ przy +20°C
Magazynowanie:	w oryginalnie zamkniętym pojemniku, chronić przed zanieczyszczeniami, mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.
Trwałość:	12 miesięcy (w zamkniętym pojemniku)

Opakowania:

Kontener	1000 l
Beczka	180 l
Kanister	25 l
Kanister	10 l
Pojemnik	1 l

Zużycie:

100 ÷ 300 ml/m², w zależności od podłoża

Obróbka:

REMISIL-HE dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Środek należy nakładać równomiernie w celu uniknięcia zacieków, na wcześniej przygotowane powierzchnie, za pomocą pędzla lub przeznaczonym do tego celu urządzeniem natryskowym. Podczas nakładania należy bezwzględnie unikać powstawania kałuż.

Powierzchnia przeznaczona do impregnacji musi być gruntownie oczyszczona z kurzu, mchu, alg i wszystkich luźnych fragmentów. Polecamy w tym celu REINIT-R, nasz środek do czyszczenia powierzchni betonowych o wysokiej skuteczności produkowany na bazie kwasu organicznego, który szybko ulega biodegradacji; względnie REINIT-A środek do trwałego usuwania alg i mchu.

Podłoże przed naniesieniem REMISIL-HE nie może być więcej niż matowo wilgotne. W trakcie nakładania REMISIL-HE, i przez trzy godziny od nałożenia powierzchnię obrabianą chronić przed deszczem i silnym nasłonecznieniem.

Czas schnięcia przy temp. +20°C wynosi ok. 1 godz. Normalne użytkowanie powierzchni impregnowanej można rozpocząć po upływie co najmniej 24 godzin od nałożenia środka.

Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych.

Uwagi dodatkowe:

- Przed zastosowaniem wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego należy koniecznie sprawdzić działanie produktu w miejscu mało widocznym.
- Nie należy dopuszczać do powstawania kałuży i zacieków w czasie nakładania preparatu.
- Przed nałożeniem REMISIL-HE należy dokładnie oczyścić obrabianą powierzchnię.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.

Produkt posiada:

Atest Higieniczny PZH HK/B/1366/01/2004