

Instrukcja techniczna

REMISIL-CI

Nr art. 406420

Bezrozpuszczalnikowy lakier do betonu

Właściwości:

REMISIL-CI jest lakierem do betonu na bazie dyspersji polimerów w wodzie. Po zastosowaniu produktu REMISIL-CI wyraźnie poprawia się odporność produktów betonowych na wpływy środowiska. Powierzchnie pokryte tym środkiem wykazują się dużą odpornością na przenikanie cieczy. REMISIL-CI nie jest widoczny na powierzchni poddanej obróbce i nie powoduje efektu jej nabłyszczania.

Zastosowanie:

REMISIL-CI opracowano specjalnie do stosowania na produkty betonowe takie jak: kostka brukowa, krawężniki, płyty chodnikowe i elementy z betonu architektonicznego.

Jest szczególnie przydatny do zastosowania na podłożach utwardzonych i chłonnych. Za pomocą produktu REMISIL-CI można trwale chronić przed wpływem warunków atmosferycznych zarówno nowe jak i stare produkty betonowe.

Dane techniczne:

Postać:	ciecz
Barwa:	biała
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)

Opakowanie:

Kontener	1 000 l
Beczka	180 l
Kanister	25 l
Kanister	10 l
Pojemnik	1 l

Zużycie:

150 ÷ 250 ml/m², w zależności od podłoża

Obróbka:

REMISIL-CI 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-CI nie może być więcej niż matowo wilgotne. W trakcie nakładania REMISIL-CI, 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 obrabianej można rozpocząć po upływie co najmniej 24 godzin od nałożenia powłoki.

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

Uwagi dodatkowe:

- Przed zastosowaniem wysoko-ciśnieniowego urządzenia czyszczącego należy koniecznie sprawdzić oddziaływanie na produkt w miejscu nie rzucającym się w oczy.
- Nie należy dopuszczać do powstawania kałuż i zacieków w czasie nakładania preparatu.
- Przed nałożeniem REMISIL-u należy dokładnie oczyścić obrabianą powierzchnię.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.

Produkt posiada:

Atest Higieniczny PZH HK/B/2375/05/2002