



REMISIL

Nr art. 4 06410

Bezrozpuszczalny środek impregnujący do betonu

Właściwości:

REMISIL jest impregnatem do betonu na bazie dyspersji polimerów w wodzie. Po zastosowaniu środka, odporność elementów betonowych na warunki atmosferyczne ulega poprawie. Powierzchnia zabezpieczona jest przed zanieczyszczeniami ciekłymi, które nie wsiąkają w strukturę betonu. REMISIL po wyschnięciu tworzy na pokrytej powierzchni przezroczystą powłokę, nadaje jej świeży wygląd. Preparat jest odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowanie UV, nie żółknie. Po zastosowaniu preparatu REMISIL, powierzchnie zabezpieczone impregnatem wykazują zwiększoną odporność na chlorki.

Zastosowanie:

REMISIL stosuje się do świeżych i związanych powierzchni betonowych i elementów prefabrykowanych, m.in.: kostki brukowej, krawężników, płyt chodnikowych oraz betonu architektonicznego. Nadaje się również do impregnacji murów ceglanych. W szczególności barwione wyroby betonowe uzyskują świeży wygląd, tj. barwa powierzchni zewnętrznych jest bardziej intensywna i lekko błyszcząca. Nie należy stosować preparatu na powierzchniach specjalnie szlifowanych i polerowanych ze względu na niebezpieczeństwo powstawania smug. REMISIL może być stosowany również jako środek ograniczający powstawanie wykwitów na świeżym betonie. Preparat należy nakładać cienko i równomiernie na całym obszarze po około 12-14 godzinach od stwardnienia powierzchni.

Dane techniczne:

Postać: ciecz
Barwa: biała
Magazynowanie: 6 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem. Naruszone opakowanie zużyć w jak najkrótszym czasie.
Temp. obróbki: +5°C do +25°C

Opakowania:

Kontener: 1000 l
Beczka: 210 l
Pojemnik: 25 l
Pojemnik: 10 l
Pojemnik: 1 l

Zużycie:

- 80 - 140 ml/m², w zależności od struktury powierzchni i nasiąkliwości podłoża.

Obróbka:

REMISIL dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. W celu uniknięcia zacieków, środek należy nakładać równomiernie na wcześniej przygotowane powierzchnie za pomocą pędzla lub przeznaczonym do tego celu urządzeniem natryskowym. Powierzchnia przeznaczona do impregnacji musi być gruntownie oczyszczona z kurzu, mchu, alg i wszystkich luźnych fragmentów. Polecamy w tym celu REINIT-A środek do trwałego usuwania alg i mchu. Podłoże przed naniesieniem REMISIL-u nie może być więcej niż matowo-wilgotne. REMISIL może być наносzony również na świeży beton. W trakcie nakładania REMISIL-u i przez trzy godziny od nałożenia, powierzchnię obrabianą należy chronić przed deszczem i silnym nasłonecznieniem. Czas schnięcia przy temp. +20°C wynosi ok. 1 godz.

REMISIL

Normalne użytkowanie powierzchni obrabianej można rozpocząć po upływie co najmniej 24 godzin od nałożenia impregnatu.

Wskazówki:

- przed zastosowaniem wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego należy koniecznie sprawdzić jego oddziaływanie na produkt w mało widocznym miejscu,
- nie należy dopuszczać do powstawania kałuż i zacieków w czasie nakładania preparatu,
- przed nałożeniem REMISIL-u należy dokładnie oczyścić obrabianą powierzchnię.
- świeżo zabezpieczone powierzchnie należy chronić przed deszczem i intensywnym nasłonecznieniem przez co najmniej 3 godziny od aplikacji materiału.

Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapoznanie się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.

GISCODE: M-GF01