

## Instrukcja techniczna

# REMISIL

Nr art. 406410

### Wydajny bezrozpuszczalnikowy lakier do betonu

#### Właściwości:

REMISIL jest lakierem do betonu na bazie dyspersji polimerów w wodzie. Odporność elementów betonowych na warunki atmosferyczne ulega znaczącej 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. REMISIL jest odporny na działanie warunków atmosferycznych i promieniowanie UV, nie żółknie.

#### Zastosowanie:

REMISIL stosuje się do świeżych i stwardniałych powierzchni betonowych elementów prefabrykowanych m.in.: kostki brukowej, krawężników, płyt chodnikowych oraz betonu architektonicznego. 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.

#### Dane techniczne:

|              |   |
|--------------|---|
| Postać:      | ciecz   |
| Barwa:       | biała   |
| Gęstość:     | 1,0 g/cm <sup>3</sup> przy +20°C  |
| Składowanie: | w oryginalnie zamkniętym pojemniku, chronić przed zanieczyszczeniami, mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. |
| Trwałość:    | 12 miesięcy (w zamkniętym pojemniku)  |

#### Opakowanie:

|          |         |
|----------|---------|
| Kontener | 1 000 l |
| Beczka   | 200 l   |
| Kanister | 25 l    |
| Kanister | 10 l    |
| Pojemnik | 1 l     |

#### Zużycie:

80 ÷ 140 ml/m<sup>2</sup>, w zależności od podłoża

#### Obróbka:

REMISIL 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.

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-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 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

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

#### Uwagi dodatkowe:

- Przed zastosowaniem wysoko- ciśnieniowego urządzenia czyszczącego należy koniecznie sprawdzić działanie produktu w mało widocznym miejscu.
- Nie należy dopuszczać do powstawania kałuży 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/2364/01/98