

SILOMUR Izolacja siloksanowa

CHARAKTERYSTYKA

Środek hydrofobowy siloksanowy, stabilny chemicznie sprawia, że zabezpieczona powierzchnia nabiera właściwości hydrofobowych. Silomur nie tworzy powłoki, jednak chroni ściany przed wilgocią, pozwala im oddychać nie zmieniając ich wyglądu i koloru. Dzięki swym właściwościom pomaga utrzymać w czystości powierzchnie przez długi czas.

WŁAŚCIWOŚCI

Przepuszczalność pary wodnej	DOSKONAŁA
Odporność na promieniowanie UV	DOBRA
Odporność na warunki pogodowe	DOBRA
Ochrona	>10 LAT
Odporność alkalia	SŁABA
Odporność na karbonatyzację	DOBRA

NIE TWORZY POWŁOKI

Wygląd powierzchni

Kolor

BEZBARWNY

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Ciężar właściwy	750–850 g/l
Czas schnięcia	Następna warstwa po 5-8h

PROCENTOWA ZAWARTOŚĆ WAGOWA CIAŁ STAŁYCH 7-9 %

PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być przechowywany w oryginalnych opakowaniach w przedziale temperatur +5°C i +30°C

ZASTOSOWANIE

Produkt nadaje się do ochrony przed nadmierną absorpcją wody nowych powierzchni opartych na alkaicznych podłożach takich jak beton i cement z dodatkiem włókien, cegła, kamień naturalny, które znajdują się w środowisku wiejskim, morskim lub przemysłowym.

W przypadku cegieł należy przed rozpoczęciem prac skontaktować się z producentem materiału.

SILOMUR Izolacja siloksanowa

NARZĘDZIA: wałek, pędzel, metoda natryskowa o niskim ciśnieniu.

ROZCIĘCZANIE: produkt gotowy do użytku.

WYDAJNOŚĆ:

Cegły: 1,5-2,5 m²/l.

Tynk cementowo wapienny: 3-4 m²/l.

Kamień naturalny: 2-3 m²/l.

TEMPERATURA NAKŁADANIA: +5°C +30°C

SYSTEM NANOSZENIA

1. Upewnić się, że powierzchnia jest wolna od zanieczyszczeń, jak kurz, mech, stare powłoki malarskie lub wykwyty. Ewentualnie zabrudzenia należy wyczyścić szczotką.
2. Zastosować dwie warstwy w odstępie 5-8godzin jedna od drugiej.
3. Jeśli jest potrzeba konserwacji, należy uprzednio wyczyścić powierzchnię i następnie postępować jak w punkcie 2

OPIS

Preparat wodochronny siloksanowy o zawartości substancji aktywnych >8% bezbarwny, do nanoszenia bezpośrednio na powierzchnie przeznaczona do ochrony przed wodą o średnim zużyciu 250 ml/m².

UWAGI

Aby wykonać pracę zgodnie z zasadami sztuki budowlanej należy postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi przygotowania podłoża zawartymi w katalogu CAP ARREGHINI w dziale cykle nakładania lub w karcie technicznej. Szczegółowe dane i informacje techniczne zostały podane w temperaturze +23°C i przy wilgotności względnej 65%.

W innych warunkach dane i czasy schnięcia mogą się zmienić.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu oparte są na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez nas. Wzięto również doświadczenia zdobyte w praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunki stosowania, konieczne należy sprawdzić przydatność produktu i jego skuteczności poprzez testy.

Ze względu na różne podłoża, metody i warunki nakładania nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie prace prowadzone poza naszym nadzorem.

Wszystkie dane i wyniki mają charakter wyłącznie informacyjny.