

Sanareg

Hydrofobowy roztwór alkilsilanu do murów przeciwdziałający wykwitom solnym



Płyn reaktywny nietworzący powłoki, na bazie emulsji alkilosilanu rozpuszczonego w wodzie, do stosowania w celu zahamowania wykwitów solnych podczas osuszania i renowacji murów, poprzez natryskiwanie lub nakładanie pędzlem o sztywnym włosiu. Sanareg wnika w pory kapilarne podłoża mineralnego i reaguje z grupami hydroksylowymi, tworząc niewidzialną barierę hydrofobową, która nie pozwala wodzie wydostać się na powierzchnię, jednocześnie zachowując przepuszczalność pary wodnej.

KOD CELNY: 3824 9970

SKŁADNIKI: Jednoskładnikowy **STANPOSTAĆ:**

Płyn

DOSTĘPNE KOLORY: Biały

OPAKOWANIA I POJEMNOŚĆ: Kanister 5 kg - Kanister 25 kg

WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Sanareg jest nieszkodliwą, nietoksyczną, wolną od LZO emulsją alkilosilanu w wodzie. Aplikacja Sanareg nie zmienia oryginalnej przepuszczalności muru. Szczególnie polecany w połączeniu z naturalnymi tynkami osuszającymi Untersana, Sanatigh i Sanastof. Jak również Untersana, Caleosana i Sanastof.

ZASTOSOWANIE

Sanareg jest niezwykle pomocny w hamowaniu powstawania wykwitów solnych podczas prac renowacyjnych, związanych z osuszaniem, tuż przed nałożeniem tynku.

DOPUSZCZALNE TYPY PODŁOŻA

Beton - Cegła - Mur mieszany - Mur z cegły - Mur z kamienia

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Usunąć zabrudzenia i ślady soli energicznie szczotkując powierzchnię, a następnie usunąć pozostały pył. Powierzchnia powinna być jak najbardziej sucha w momencie aplikacji.

SPOSÓB UŻYCIA

Aplikować Sanareg przez rozpylanie lub za pomocą pędzla z długim włosiem, od dołu do góry. Usunąć z powierzchni ewentualny nadmiar produktu. Jeśli produkt jest aplikowany w ramach obróbki wstępnej przed tynkowaniem, natychmiast po nałożeniu Sanareg należy nałożyć obrzutkę. Sanareg jest wodnym roztworem, dlatego jego skuteczność nie jest zagrożona, nawet jeśli podłoże nie jest w pełni suche podczas aplikacji.



METODY APLIKACJI

Pędzel - Natrysk

CZYSZCZENIE PRZYRZĄDÓW


Woda


GŁÓWNE PARAMETRY


 Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy

 Ciężar właściwy: 0.99 kg/dm³

 Podczas używania produktu stosować rękawice ochronne

 Nie zawiera rozpuszczalników

 Temperatura aplikacji: +8 / +30 °C

 Podczas używania produktu stosować okulary ochronne

PARAMETRY TECHNICZNE

pH 6-8

Temperatura zapłonu >70 °C

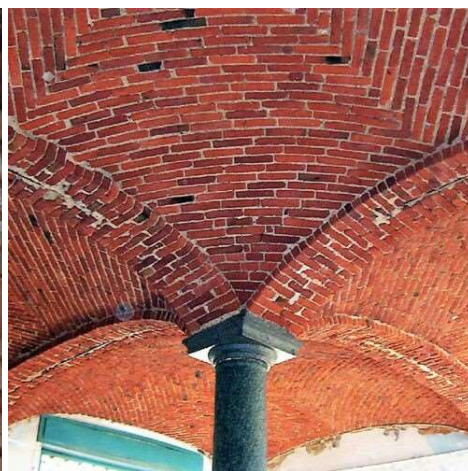
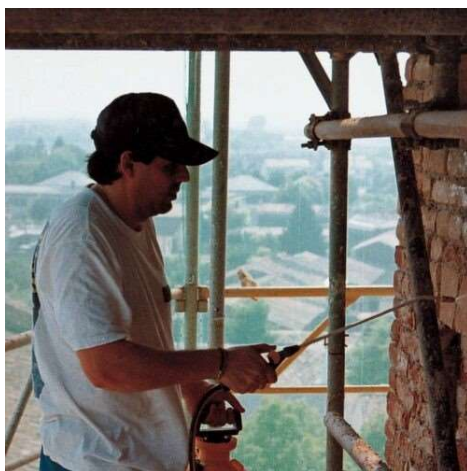
ZUŻYCIE

Od 0,10 do 0,20 kg Sanareg na każdy metr kwadratowy powierzchni przeznaczonej do obróbki, w zależności od porowatości podłoża.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Chronić przed mrozem. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nieprawidłowe przechowywanie produktu może spowodować utratę właściwości reologicznych. Przechowywać produkt w temperaturze +5 °C do +35 °C.

GALERIA FOTOGRAFICZNA



Produkcja i dystrybucja **AZICHEM srl**
via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN),
Włochy Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualizacja z **24.01.2023 r.**
Warunki sprzedaży oraz informacje prawne znajdują się na stronie
www.azichem.it/disclaimer

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Zahamowanie wykwitów solnych w ramach prac naprawczych i osuszających murów poprzez rozpylanie lub aplikację z użyciem pędzla o sztywnym włosiu reaktywnego roztworu nietworzącego powłoki, typu Sanareg firmy Azichem Srl, na bazie emulsji alkilosilanu rozpuszczonego w wodzie. Podłoże przed zastosowaniem produktu powinno być odpowiednio przygotowane: osuszone i oczyszczone z zabrudzeń. Ewentualnie widoczne wykwity solne usunąć przez energiczne szczotkowanie powierzchni. Zużycie: 100 - 200 g/m²

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ogólne informacje oraz wskazówki i sugestie w zakresie stosowania tego produktu, podane w niniejszej karcie technicznej, a także przekazane ustnie lub pisemnie, odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy naukowej i praktycznej. Zarówno dane techniczne jak i dane dotyczące wydajności są wynikiem testów laboratoryjnych, przeprowadzonych w kontrolowanym środowisku i jako takie mogą ulec zmianie w zależności od rzeczywistych warunków aplikacji i użytkowania.

Produkt do użytku profesjonalnego. Firma Azichem Srl nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu lub za skutki związane z wadami wynikającymi z czynników lub elementów niezwiązanych z jakością produktu, w tym z niewłaściwego przechowywania.

Przed użyciem produktu należy ocenić, czy nadaje się on do zamierzonego zastosowania, przyjmując na siebie wszelką wynikającą z tego faktu odpowiedzialność.

Parametry techniczne oraz parametry w zakresie wydajności, zawarte e niniejszej karcie technicznej są okresowo aktualizowane. W celu uzyskania bieżącego dostępu do aktualnej wersji prosimy o odwiedzenie strony: www.azichem.com. Data aktualizacji znajduje się w dolnym bocznym polu strony. Niniejsze wydanie analizuje i zastępuje wcześniejsze wersje karty technicznej.

Użytkownik zobowiązany jest zapoznać się z najnowszą wersją karty charakterystyki tego produktu, zawierającą dane chemiczne, fizyczne i toksykologiczne, zwroty wskazujące na zagrożenia, oraz inne informacje, które pozwolą na bezpieczne transportowanie, użytkowanie i utylizację produktu i jego opakowania. Więcej informacji na stronie: www.azichem.com.

Zabrania się usuwania produktu i/lub opakowań produkcie do środowiska.

