



CLEAN R581 ANTI SULFAT

ŚRODEK DO ODSALANIA MURÓW

KARTA TECHNICZNA WP01.21a

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Skutecznie wiąże szkodliwe sole
- Naprawa wilgotnego muru
- Wnika głęboko w powierzchnię
- Wydajny

OPIS PRODUKTU

CLEAN R581 ANTI SULFAT służy do naprawy wilgotnych, nasyconych solą murów. Wnikając głęboko w podłoże reaguje ze znajdującymi się w ścianach solami rozpuszczalnymi w wodzie. Szkodliwe dla murów sole krystalizują na powierzchni ściany przez co są łatwe do usunięcia.

ZASTOSOWANIE

Jako środek do renowacji murów, podczas uszczelniania ścian (by proces wiązania hydraulicznego w kolejnych powłokach nie został zakłócony przez szkodliwe sole), a także do usuwania cząstek sadzy ze ścian kominów.

DANE TECHNICZNE

Kolor	bezbarny
Gęstość	1,0 kg/l
Temperatura podłoża i aplikacji	+5°C do +25°C

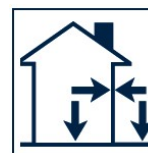
RODZAJE POWIERZCHNI

Cegła, zaprawy cementowo-wapienne.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Nasycone solami tynki należy całkowicie usunąć, podobnie jak kruche fugi. Następnie stalową szczotką oczyścić wszystkie luźne elementy. Jastrzychy wapienne i mleczko cementowe muszą zostać przeszlifowane przed kolejnymi pracami.

Podłoża muszą być nośne, równe, czyste, bez pęknięć, wolne od kurzu, farb, tłuszczu, gipsu i bitumów, a także zaizolowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej przed wnikającą od spodu wodą.



SPOSÓB UŻYCIA

Nanosić cało powierzchniowo w 2 cyklach roboczych przy użyciu szczotki lub odpowiedniego sprzętu do natryskiwania. Pierwszą warstwę nakładać z rozcieńzonego produktu w stosunku 1:1 z wodą aż do pełnego nasycenia murów. Po wyschnięciu (około 6-18 godzin) nałożyć drugą warstwę, tym razem nierozcieńzonego produktu, aż do nasycenia murów. Najwcześniej po 24 godzinach od nałożenia drugiej powłoki pozostałe na powierzchni resztki preparatu wraz z wykrystalizowanymi solami usunąć przez szczotkowanie. Tak przygotowane podłoże należy pokryć warstwą uszczelniającą, np. w postaci BLOCK X701 TERRA 2K FLEX.

NARZĘDZIA

Pędzel ławkowiec, wałek, maszyna natryskująca.

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu czyścić przy pomocy wody.

ZUŻYCIE

W zależności od chłonności podłoża zużycie może wynosić od 0,5 do 1,0 kg/m². Aby wstępnie ocenić możliwe zużycie należy przed przystąpieniem do prac wypróbować produkt na niewielkiej powierzchni.

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od podłoża i warunków klimatycznych w pomieszczeniu. Standardowo wynosi od 6 do 18 godzin.

UWAGI

CLEAN R581 ANTI SULFAT nie nadaje się do cegły licowej. Nie stanowi trwałej bariery przeciw soli. Dlatego, aby nie pojawiły się kolejne wykwyty, niezbędne jest zastosowanie dodatkowego preparatu uszczelniającego, np. BLOCK X701 TERRA 2K FLEX

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C. Chronić przed mrozem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30625032	kanister 5 kg

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- BLOCK X701 TERRA 2K FLEX

POMOC TECHNICZNA

+48 61 896 17 40



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.