

INTRASIT® SP 10A

Roztwór renowacyjny do ograniczenia migracji szkodliwych soli w podłożach mineralnych

Roztwór krzemianów metali alkalicznych do gruntowania podłoży mineralnych, ograniczający migrację szkodliwych soli

Właściwości:

- dobre właściwości penetrujące
- uszczelnia kapilary
- dyfuzyjna

Zastosowanie:

- renowacja tynków
- zabezpieczenie murów
- uszczelnianie ścian piwnic

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Usunąć uszkodzony przez sole tynk i luźną zaprawę w spoinach. Dokładnie oczyścić ścianę szczotką i usunąć resztki zaprawy. Mur może być lekko wilgotny. Dla zagwarantowania wystarczającej penetracji preparatu wilgotność nasycenia nie powinna przekraczać maks. 50 %.

Aplikacja:

Należy obficie INTRASIT® SP 10A przy pomocy szczotki lub pędzla. Po przeschnięciu powierzchni nałożyć podkładowy tynk i następnie tynk renowacyjny. Sprzęt i narzędzia czyścić czystą wodą natychmiast po ich użyciu.

Zużycie:

Na każdą warstwę ok. 0,5 kg/m²

Profesjonalny system:

INTRASIT® VS-WTA 54Z
AKURIT FWR

Temperatura stosowania:

+5 °C do +35 °C

Czyszczenie narzędzi:

Sprzęt i narzędzia czyścić czystą wodą natychmiast po ich użyciu

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem. Czas magazynowania: 18 miesięcy od daty produkcji.

Opakowanie:

kanister PE 10kg



Bezpieczeństwo:

Produkt jest alkaliczny. Należy przestrzegać ogólnie przyjętych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. W razie kontaktu z oczami natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną..

Uwaga:

Przestrzegać informacji podanych w broszurze na temat materiału INTRASIT® i renowacji polegającej na doszczelnianiu ścian piwnic od wewnątrz. Nie nadaje się do stosowania na murach licowych i elewacjach.

Dane techniczne:

Temperatura stosowania:	od +5 °C do +35 °C
Gęstość	1,1 kg/l
Zużycie: - Na każdą warstwę:	ok. 0,5 kg/m ²
magazynowanie:	w suchym chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem, 18 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	kanister PE, 10kg

Stan: wrzesień 2024

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl