

Roztwór renowacyjny do powstrzymywania migracji szkodliwych soli w podłożach mineralnych

Właściwości

INTRASIT® SP 10A jest działającym chemicznie i fizycznie roztworem, służącym do ograniczenia przemieszczania się soli szkodliwych dla substancji budowlanej budynków.

- Dobre właściwości penetrujące
- Uszczelnia kapilary
- Otwarty dyfuzyjnie
- Zgodny z systemem

Zastosowanie

INTRASIT® SP 10A środek do dodatkowej renowacji murów. W wyniku pokrycia tym preparatem całej powierzchni zasolonego muru skutecznie ogranicza się możliwość przemieszczania soli i ich przenikania do świeżego tynku.

Obszary zastosowań:

- Wewnętrzne uszczelnienie piwnic
- Mur
- Renowacja tynku cokołowego

Dane techniczne

Opakowanie	kanister PE
Pojemnik	10 kg
Forma dostawy	40 poj. na palecie
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem miejscu, 18 miesięcy

Zużycie

Na każdą warstwę	ok. 0,5 kg/m ²
------------------	---------------------------

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 %.

Wykonanie

Wytyczną jest norma DIN 1053 dot. wykonania murów.

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

Produkty systemowe hahne

INTRASIT® VS-WTA 54Z

INTRASIT® SanUno-WTA 54Z

INTRASIT® RZ1 55HSP

INTRASIT® RZ2 55HSP

Ważne wskazówki

- Przestrzegać instrukcji WTA.
- 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.

Składniki

Krzemiany metali alkalicznych, dodatki wiążące sole

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

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.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90

hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Dystrybutor

Sievert Polska Sp. z o.o.

Ul. Nyska 36

57-100 Strzelin

Tel.: +48 71 392 72 20

e-mail: info@sievert.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 7.2023