

Specjalny preparat gruntujący do naprawy murów

Patent niemiecki P 41 03 773. 1-09 - Uszczelnienie budowli

Właściwości

INTRASIT® Aquarol 10A jest środkiem gruntującym o działaniu chemicznym i fizycznym, specjalnie dostosowanym do wysokich wymagań nowoczesnej techniki renowacji. Jego rzadka konsystencja umożliwia łatwe stosowanie i szybką pracę.

- Wiąże przylegający pył (kurz, cząstki cementu, pyłu i kwarcu) do mineralnej powierzchni materiału budowlanego
- Wzmacnia powierzchnie materiału budowlanego przez wiązania krzemianowe i tworzy nośny podkład pod przyszłe powłoki
- Redukuje chłonność podłoża przez hydrofobizację stref przypowierzchniowych
- Posiada zdolność szybkiej penetracji przez zastosowanie specjalnej kombinacji substancji czynnych w nanoskali
- Redukuje transport soli w strefie przypowierzchniowej
- Odporny na działanie siarczanów

Zastosowanie

INTRASIT® Aquarol 10A jako składnik systemu szybkiej renowacji oraz jako środek gruntujący pod elastyczne mikrozaprawy uszczelniające, takie **INTRASIT® Poly C1 54Z**. Do wzmacniania powierzchni i hydrofobizacji z zastosowaniem **INTRASIT® RZ2 55HSP**.

Obszary zastosowań:

- Suche i lekko wilgotne, chłonne podłoża mineralne
- Powierzchnie poziome i pionowe

Dane techniczne

Opakowanie	kanister PE
Pojemnik	20 kg / 5 kg
Forma dostawy	24 / 120 poj. na palecie
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Barwa	biała, po wyschnięciu przezroczysta
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem, chłodnym miejscu, 12 miesięcy

Zużycie

W zależności od chłonności podłoża	0,15 - 0,25 kg/m ²
------------------------------------	-------------------------------

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być chłonne, mocne, nośne i wolne od luźnych cząstek.

Podłoże może być lekko wilgotne.

Usunąć zanieczyszczenia.

Wykonanie

- INTRASIT® Aquarol 10A** jest gotowy do użycia i może być nakładany na podłoże przy pomocy pędzla, rolki lub przez natrysk. Na mocno pyłących powierzchniach zaleca się nakładanie przy pomocy szczotki lub miotły w celu uzyskania dobrego związania pyłów.
- W przypadku stosowania w systemie szybkiej renowacji kolejny element systemu może być nakładany po upływie ok. 10 minut. Warstwę elastycznej mikrozaprawy uszczelniającej można nakładać bezpośrednio po przeschnięciu warstwy gruntującej do matowo-wilgotnej postaci. Dłuższe przerwy nie mają wpływu na przyczepność następnej powłoki. Przed jej nałożeniem należy jednak utrzymywać podłoże bez pyłów.
- Sprzęt (do natrysku) i narzędzia czyścić wodą natychmiast po ich użyciu.

Produkty systemowe hahne

INTRASIT® RZ1 55HSP
INTRASIT® RZ2 55HSP
INTRASIT® Poly-C1 54Z
INTRASIT® SFG 70A

Ważne wskazówki

- Przylegające elementy budowli zabezpieczyć przed opryskaniem i mgłą natryskową.
- Nie nakładać na podłoża nasycone wodą.

Składniki

Organiczne oraz nieorganiczne środki wiążące, środki hydrofobizujące, środki zwilżające

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