

## 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 <sup>2</sup>
------------------------------------	-------------------------------

## 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 nasyczone 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 W POLSCE



**MAXFLOOR Spółka z o.o.**

ul. Szlachecka 191, 32-080 Brzezine tel.  
12 378 40 00, tel. kom. 736 861 940  
biuro@maxfloor.pl; www.maxfloor.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