

**Niezawierający rozpuszczalników, gotowy do użycia,  
polepszający przyczepność specjalny środek gruntujący  
o 3-stopniowym systemie działania**

**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 jak **INTRASIT® 1KFlex 54Z**, **INTRASIT® Poly C1 54Z/C2 55Z** i **IMBERAL® RSB 55Z** oraz jako podkład pod farbę **VESTEROL® SF 10A**. 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 / 60 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

1. **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.
2. 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.
3. 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® Poly-C2 55Z

INTRASIT® 1KFlex 54Z

IMBERAL® RSB 55Z

## 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

Heinrich Hahne GmbH & Co KG

Heinrich-Hahne-Weg 11

D-45711 Datteln

## Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.

ul. M. Bacciarellego 8E /I

51-649 Wrocław

Tel. (+48) 71 344 04 34

Fax (+48) 71 345 17 72

e-mail: info@visbud-projekt.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: 4.2014