

**Niezawierający rozpuszczalników, gotowy do użycia, polepszający przyczepność specjalny środek gruntujący do opatentowanych uszczelnień budowli na podłożach mineralnych**

**Patent niemiecki P 41 03 773.1-09 -Uszczelnienie budowli-**

## Właściwości

**IMBERAL® Aquarol 10D** jest zabarwionym na czerwono środkiem gruntującym o działaniu chemicznym i fizycznym, specjalnie dostosowanym do wysokich wymagań stawianych współczesnej technologii wykonywania hydroizolacji.

Wiąże pyły (kurz, pyły cementowe i kwarcowe), które znajdują się na mineralnych powierzchniach materiałów budowlanych.

Wzmacnia powierzchnie materiałów budowlanych przez połączenia krzemianowe i tworzy nośny podkład pod późniejsze uszczelnienia.

Redukuje chłonność podłoża przez hydrofobizację strefy powierzchniowej i zmniejsza niebezpieczeństwo podchodzenia wody za uszczelnienie.

- Hydrofobowy
- Wzmacniający
- Daje się nakładać przez smarowanie, wałkiem lub przez natrysk
- Opatentowany

## Zastosowanie

**IMBERAL® Aquarol 10D** jako środek gruntujący, specjalnie pod 1- i 2-składnikowe, grubowarstwowe uszczelnienia bitumiczne, pod tradycyjne grubowarstwowe uszczelnienia bitumiczne oraz pod elastyczne mikrozaprawy uszczelniające jak np. **INTRASIT® 1KFlex 54Z**, **INTRASIT® Poly-C1 54Z/-C2 55Z** i **IMBERAL® RSB 55Z**.

## Obszary zastosowań:

- Suche i przejściowo lekko wilgotne powierzchnie
- Chłonne podłoża mineralne
- Powierzchnie poziome i pionowe

## Dane techniczne

Opakowanie	kanister polietylenowy
Pojemnik	20 kg / 5 kg
Forma dostawy	24 / 60 poj. na palecie
Temperatura stosowania	+5 °C do +35 °C
Zabarwienie kontrolne	na czerwono
Składowanie	w miejscu chłodnym i chronionym przed mrozem, 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.

Wystające elementy płyty fundamentowej oczyścić, usunąć spieczoną warstwę i zanieczyszczenia.

## Wykonanie

DIN 18195 – Uszczelnienia budowli

DIN 1053 - Wykonywanie murów

Przestrzegać wytycznych dotyczących wykonywania i projektowania elementów budowli stykających się z gruntem, uszczelnianych grubowarstwowymi, modyfikowanymi tworzywami sztucznymi powłokami bitumicznymi.

1. **IMBERAL® Aquarol 10D** nałożyć na podłoże przez smarowanie, przy użyciu wałka lub przez natrysk. W celu uzyskania lepszego związania pyłu na podłożach silnie pyłących zaleca się użycie szczotki lub miotły do rozprowadzania środka gruntującego po podłożu.
2. Uszczelnienie grubowarstwowe można nakładać już wtedy, kiedy warstwa gruntująca podeschnie i stanie się matowo-wilgotna. Dłuższe czasy schnięcia nie wpływają ujemnie na przyczepność.
3. Sprzęt (do natrysku) czyścić wodą natychmiast po jego użyciu.
4. W przypadku nakładania widzialnych powłok na zagruntowane podłoże należy stosować **INTRASIT® Aquarol 10A weiß** (biały).

## Produkty systemowe hahne

IMBERAL® S100 90B

IMBERAL® 2K 20B

IMBERAL® 2K-D 20B

IMBERAL® RSB 55Z

INTRASIT® Poly-C1 54Z

INTRASIT® Poly-C2 55Z

IMBERAL® Emuflex 20B

INTRASIT® 1KFlex 54Z

ÖKOPLAST® 1K 20B

ÖKOPLAST® 2K 20B

## Ważne wskazówki

- Chronić przylegające elementy budowli przed odpryskami i mgłą rozpryskową.

## Składniki

Organiczne i nieorganiczne środki wiążące, środki hydrofobizujące, środki nawilżające, barwnik

## 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: 8.2014