

IMBERAL® Aquarol 10D



**Specjalny środek gruntujący do uszczelnień budowli
na podłożach mineralnych**

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

IMBERAL® Aquarol 10D

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

-

Dane techniczne

Opakowanie	kanister polietylenowy
Pojemnik	20 kg / 5 kg
Forma dostawy	24 / 120 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 ²
------------------------------------	-------------------------------

Przygotowanie podłoża

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

Podłoże może być lekko wilgotne.

Wystające elementy płyty fundamentowej oczyścić, usunąć spieczone warstwy i zanieczyszczenia.

Wykonanie

DIN 18533 – 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 pylących 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

IMBERAL® Emuflex 20B

ÖKOPLAST® 1K 20B

ÖKOPLAST® 2K 20B

PROLASTIC® 55Z

Ważne wskazówki

- Chronić przylegające elementy budowli przed odpryskami i mgłą rozpryskową.

Składniki

Organiczne i nieorganiczne środki wiązające, 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

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