

# Aquasafe Wall

ex Wallcrete Aquastop



**Consoliderende primer te gebruiken in vochtige ruimtes voor Wallcrete en Wallpaper®, aan te brengen op Wallcrete of Wallzero® voordat Microresina® Wall wordt aangebracht, ideaal voor GreenBuilding.**

Impregneert en consolideert de textuur bepalende afwerklaag Wallcrete. Aan te brengen op Wallcrete vóór Microresina® en op Wallzero vóór de cyclus Wallpaper®. Voor binnen, in ruimten voor civiel en commercieel gebruik. Voor wanden en verticale oppervlakken.



## GREENBUILDING RATING®



HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

## PRODUCTVOORDELEN

- Ideaal voor het waterdicht maken van Wallcrete en Wallpaper® bekledingen in ruimten in frequent contact met water
- Makkelijk aan te brengen met kwast
- Droogt snel, en de volgende laag kan snel aangebracht worden
- 1-Component op waterbasis

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

### Gebruiksdoeleinden

Vloeibaar consoliderende primer met geringe dikte voor:

- textuur bepalende afwerklaag Wallcrete
- basis Wallzero in de cyclus Wallpaper® in vochtige ruimtes (douche)

Binnen in civiele omgevingen, doucheruimtes, commerciële en industriële ruimtes.

### Niet gebruiken

Op de vloer en buiten; op verse of niet perfect uitgeharde ondergronden, op vuile en niet compacte ondergronden; op oude verf of kalkverf; inconsistente ondergronden, met grote flexibiliteit en warmte-uitzetting; op natte ondergronden, op ondergronden die onderhevig zijn aan optrekkend vocht of met een restvochtigheidswaarde van meer dan 2% CM. Als bedekking van bassins, vloeistoftanks.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Vorbereitung van de ondergrond

Schuur het oppervlak van de textuur Wallcrete met behulp van schuurpapier met korrel 180 tot een glad oppervlak wordt verkregen, reinig zorgvuldig.

### Vorbereitung

Aquasafe Wall is direct klaar voor gebruik. Schud de jerrycan voor het gebruik om de beste viscositeit voor het aanbrengen te verkrijgen. Moet tot 30% verdund worden met schoon water, en moet opnieuw gemengd worden voordat de eerste laag wordt aangebracht die dient als consoliderende of grondlaag. In de volgende en laatste laag wordt het product onverdund aangebracht.

### Toepassing

Breng met de kwast aan in twee lagen, verdund de eerste laag met 30% in gewicht met water om de maximale penetratie in de Wallcrete bedekking te garanderen. Breng het product aan met de kwast van beneden naar boven zonder onderbrekingen en probeer infiltraties te voorkomen. Smeer het product goed uit met de kwast en controleer of u geen ophopingen achterlaat. Na  $\approx 1$  uur de tweede laag aanbrengen, puur, over het hele oppervlak. Smeer het product goed uit en verifieer dat u geen kwaststreken achterlaat. Verbruik voor 2 lagen  $\approx 0,1$  kg/m<sup>2</sup>. Voorafgaand aan het aanbrengen van het product Microresina® Wall  $\approx 3-12$  uur wachten. Verifiëren dat de filmlaag van Aquasafe Wall hard is geworden en of er geen afdruppen op zijn achtergebleven.

### Reinigen

Spoel resten Aquasafe Wall met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt.

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## OVERIGE AANWIJZINGEN

Voordat het product wordt gebruikt, moet het op kamertemperatuur gebracht worden. Tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen moeten de behandelde oppervlakken beschermd worden tegen regen en vocht. Grote dikten kunnen de textuur van Wallcrete wijzigen. Voorkom infiltraties. Indien aanwezig, licht schuren totdat de ophoping verdwenen is. Elke geopende verpakking moet zo snel mogelijk opgemaakt worden.

## BESTEKTEKST

De voorbereiding van te textuur afwerklaag Wallcrete in ruimten met veel contact met water, wordt gerealiseerd met eco-vriendelijk vochtsscherm op waterbasis, 1-component, GreenBuilding Rating® 4, type Aquasafe Wall van Kerakoll Spa. Aanbrengen met kwast. Het gemiddelde verbruik na twee lagen is  $\approx 0,1 \text{ kg/m}^2$ . De ondergrond moet volledig schoon, droog en vrij van optrekkend vocht zijn.

## TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspect	melkwhite vloeistof
Soortelijk gewicht	$\approx 1,28 \text{ kg/dm}^3$
Houdbaarheid	$\approx 12$ maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Verpakking	jerrycans van 2 kg
pH	$\approx 2$
Verdunnen	Water
Restvocht van de ondergrond	$\leq 2\%$
Gebruiken bij temperaturen	van $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ tot $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Wachttijd voor het aanbrengen van een volgend product	van 3 tot 12 uur
Verdunning met water	30% in volume (eerste laag)
Verbruik voor 2 lagen	$\approx 0,1 \text{ kg/m}^2 - \approx 20 \text{ m}^2$ met 1 verpakking

Gegevens gemeten bij een temperatuur van  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , 50% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, wind, en absorptiegraad van de ondergrond.

## PRESTATIES

### HIGH-TECH

Treksterkte na 28 dagen	$\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$
Treksterkte systeem Wallcrete/Aquasafe Wall/Microresina® Wall:	
- hechting na 28 dagen	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
- hechting na onderdompeling in water	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$

Gegevens gemeten bij een temperatuur van  $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ , 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.

## WAARSCHUWINGEN

- **Product voor professioneel gebruik**
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  en  $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
- aanbrengen op droge oppervlakken
- voeg geen additieven of bindmiddelen
- de eerste 6 uren beschermen tegen direct zonlicht en tocht
- niet aanbrengen op vuile of onafhankelijke oppervlakken
- afvalverwerking in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- de oppervlakken en het meubilair van de ruimten waar wordt gelegd beschermen tegen toevallige contacten met het product
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot Januari 2020 (ref. GBR Data Report - 01.20) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)