



<https://www.verfschilderen.nl/globalite-hydro.html>

## Productomschrijving

Globalite Hydro is een volkomen matte, vochtregulerende, waterverdunbare buitenmuurverf op basis van een acrylaat/Pliolite® copolymeer bindmiddel.

## Eigenschappen

Perfekte hechting, zelfs op licht poederende ondergronden  
Niet verzeepbaar  
Zeer dekkend  
Kan aangebracht worden bij lage temperaturen en vochtig weer  
Niet vorstgevoelig  
Watergedragen

## Gebruik/ Toepassing

Globalite Hydro wordt toegepast op zowel onbehandelde als minimaal voorbehandelde minerale, hydraulische, baksteen, fibro-cement en cellenbeton ondergronden. De behandelde oppervlakken zijn zelfreinigend en weinig vuilaanhangend. Globalite Hydro is alkalivast en vormt een ademende film, zodat het overtollige vocht in de muren kan verdampen. De samenstelling van het bindmiddel geeft Globalite Hydro zeer goede indringende eigenschappen.

## Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,54 kg/dm <sup>3</sup>
Glans	:	mat
Volumepercentage vaste stof	:	42%
Leverbaar in de kleuren	:	wit en lichte kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem



## Verwerking van het product

### Verwerkingscondities:

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 5°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

### Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

Stofdroog	:	ca. 1 uur
Overschilderbaar	:	ca. 12 uur

### Theoretisch rendement

6-8 m<sup>2</sup>/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.

Het praktische rendement is te bepalen door het aanbrengen van een proefvlak voor aanvang van de werkzaamheden.

## Systeminformatie

### Nieuw werk

Globalite Hydro wordt toegepast op elk deugdelijk, zuiver, vet- en stofvrij oppervlak. De voorbehandeling aanpassen aan de aard van de ondergrond om een goede hechting te verkrijgen.

Beschadigde voegen: herstellen met cementmortel en de barsten vullen.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: reparaties uitvoeren met een cementgebonden reparatiemiddel. Diepere beschadigingen repareren met een reparatiemortel.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met 5% verdunde Globalite Hydro.

Ondergronden met alg- of groenaangroei: vooraf behandelen met Paramass.

Afwerking met twee volle lagen Globalite Hydro.

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen, borstelen of afbijten. Loszittende delen verwijderen.

Kaal gekomen plaatsen eventueel voorstrijken met 5% verdunde Globalite Hydro.

Afwerking met twee volle lagen Globalite Hydro.

### Veiligheid/Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens : wit  
gelden  
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 38°C  
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/c < 40 g/l

De in deze Technische Productinformatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.

De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.

Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of

[www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl)

### Artikelgegevens

Houdbaarheid : In onaangebroken verpakking  
tenminste 12 maanden. Vorstvrij  
bewaren.  
Verpakking : 10 liter

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



**Trimetal®**

Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
Trimetal Bouwverven  
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)