

## Productomschrijving

**Globalite Classic** is een volkomen matte, vochtreulerende synthetische buitenmuurverf op basis van een opgeloste acrylaat/pliolite bindmiddel. Geschikt voor toepassing bij lage temperaturen en licht vochtige omgevingen.

## Gebruik/ Toepassing

**Globalite Classic** wordt toegepast op minimaal voorbehandelde minerale ondergronden. De behandelde oppervlakken zijn zelfreinigend en verminderen de vuilaanhechting. **Globalite Classic** is alkalivast en vormt een ademende film zodat het overtollige vocht in de muren kan verdampen. Bestand tegen vorst, kan ook bij sterk schimmelende temperaturen, lage temperaturen en in licht vochtige omgevingen toegepast worden.

## Voorbehandeling van de ondergrond

### Nieuw werk

**Globalite Classic** 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 cement en de barsten vullen.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: geen speciale voorbehandeling noodzakelijk.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met 5-10% verdunde **Globalite Classic**.

Ondergronden met alg- of groenaangroei: vooraf behandelen met **Paramoss**.

Afwerking met twee volle lagen **Globalite Classic**.

### 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 **Globaprim Fix**.

Afwerking met twee volle lagen **Globalite Classic**.

## Verwerking van het product

### Kwast en Rol

Type verdunning : synthetische verdunning

Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar

Reinigingsmiddel : synthetische verdunning

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

Stofdroog : ca. 1 uur

Overschilderbaar : ca. 16 uur

### Opmerking:

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 0°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

## Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	46%
Dichtheid	:	1,5 kg/ dm <sup>3</sup>
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>38°C
Theoretisch rendement	:	5,5 m <sup>2</sup> / liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide tinten.
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/c < 430 g/l

## Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

## Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie 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)

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
**Trimetal Bouwverven**  
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)