



## Productomschrijving

Globalite Classic is een volkomen matte, vochtregulerende synthetische buitenmuurverf op basis van een opgelost acrylaat/Pliolite® bindmiddel. Geschikt voor toepassing bij lage temperaturen en licht vochtige omgevingen.

## Eigenschappen

Perfekte hechting, zelfs op licht poederende ondergronden  
Niet verzeepbaar  
Zelfreinigend, en vermindert de vuilaanhechting  
Kan aangebracht worden bij lage temperaturen en vochtig weer  
Niet vorstgevoelig  
Oplosmiddelhoudend

## 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.

## Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Glans	:	mat
Volumepercentage vaste stof	:	46%
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide tinten

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

### Kwast en roller

Type verdunning	:	terpentine
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	terpentine



Droogtijden bij aanbevolen laagdikte, 20°C en 65% R.V.  
Stofdroog : ca. 1 uur  
Overschilderbaar : ca. 16 uur

Theoretisch rendement  
5,5 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 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 Paramass.  
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.

## Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit  
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 38°C  
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/c < 430 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)



TECHNISCHE  
PRODUCTINFORMATIE

GLOBALITE CLASSIC  
Vochtregulerende, matte synthetische muurverf



## Artikelgegevens

Houdbaarheid	:	In onaangebroken verpakking tenminste 24 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakking	:	10 liter

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
Trimetal Bouwverven  
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)