

Productomschrijving

Globaltex Classic is een watergedragen, goed dekkende, schrobvaste zijdeglans muurverf voor binnen en buiten, op basis van vinylcopolymeer.

Gebruik/ Toepassing

Globaltex Classic kan op minerale ondergronden zoals baksteen, beton, pleister- en schuurwerk toegepast worden. Tevens op gipskarton en houtvezelplaten. **Globaltex Classic** bezit een goede vloeï en is gemakkelijk in het onderhoud. **Globaltex Classic** is alkalivast en weerbestendig. **Globaltex Classic** kan gemakkelijk worden aangebracht, en droogt snel.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Globaltex Classic wordt toegepast op elk schoon, droog, deugdelijk 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: de zuiging verminderen door een laag **Globaprim Fix** (buiten) of **Magnaprim Fix** (binnen) aan te brengen.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met **Globaprim Fix** (buiten) of **Magnaprim Fix** (binnen).

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

Afwerking in één of twee volle lagen **Globaltex Classic**

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, deugdelijk 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** (buiten) of **Magnaprim Fix** (binnen).

Afwerking in één of twee volle lagen **Globaltex Classic**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| Type verdunning | : | water |
| Volumepercentage verdunning | : | 0- 5 % |
| Reinigingsmiddel | : | water |

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

| | | |
|------------------|---|----------------|
| Stofdroog | : | ca. 30 minuten |
| Overschilderbaar | : | ca. 6 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 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

Globaprim Fix of **Globaprim S/G** altijd zo aanbrengen dat er geen verzadigde (glanzende) plekken ontstaan.

Technische Eigenschappen

| | | |
|---------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : | wit |
| Volumepercentage vaste stof | : | 40% |
| Dichtheid | : | 1,36 kg / dm ³ |
| Glans | : | zijdeglans |
| Vlampunt volgens ISO 1516 | : | >100°C |
| Rendement | : | 10m ² / liter, afhankelijk van de zuiging en structuur van de ondergrond |
| Leverbaar in de kleuren | : | wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurmengsysteem |
| VOS-EU-grenswaarde | : | Cat. A/c < 40 g/l |

Bijzonderheden:

Schrobvastheid > 5000 slagen volgens DIN 53778

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.

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Amers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl