



Productomschrijving

Globatex Classic is een watergedragen, goed dekkende, schrobvaste matte muurverf voor binnen en buiten op basis van styreenacrylaat.

Eigenschappen

Schrobvastheid > klasse 1 volgens DIN EN 13300
Watergedragen, goed dekkende, schrobvaste muurverf
Matte muurverf voor binnen en buiten
Gunstige prijs/kwaliteitsverhouding

Gebruik/toepassing

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

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,4 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	42%
Glans	:	mat
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurmengsysteem

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 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Kwast en roller

Reinigingsmiddel : direct na gebruik met handwarm water.
n.b. spoelwater is chemisch afval.



Airless	
Type verdunning	: water
Volumepercentage verdunning	: gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	: direct na gebruik met handwarm water
Nozzle druk	: 80 – 120 bar
Opening	: Graco: LP 517 / 519 (groene tip) : Wagner: HEA Protip 5-174 (groene tip)

Bovengenoemde instellingen zijn een indicatie. Om het beste resultaat te verkrijgen wordt er geadviseerd om de instellingen af te stemmen op de omstandigheden ter plaatse en te beoordelen d.m.v. een proefvlak.

Droogtijden bij aanbevolen laagdikte, 20°C en 65% R.V.	
Stofdroog	: ca. 30 minuten
Overschilderbaar	: ca. 6 uur

Theoretisch rendement
12 m²/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.

Opmerking:
Globaprim Fix altijd zo aanbrengen dat er geen verzadigde (glanzende) plekken ontstaan.

Stysteem informatie

Nieuw werk

Globatex 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. Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met Polyfilla PRO F220.
Beschadigde voegen: herstellen met cementmortel en de barsten vullen.
Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Globaprim Fix (buiten) of Magnaprim Fix (binnen) aan te brengen.

Ondeugdelijk of licht poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen.
Voorbehandelen met Globaprim Fix (buiten) of Magnaprim Fix (binnen).
Ondergronden met alg- of groen aangroei vooraf behandelen met Paramass.
Afwerking in twee volle lagen Globatex 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.
Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met Polyfilla PRO F220.
Kaal gekomen plaatsen eventueel voorstrijken met Globaprim Fix (buiten) of Magnaprim Fix (binnen).
Afwerking in één of twee volle lagen Globatex Classic.

**Milieu/certificering**

BREEAM

:	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Globatex Classic gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	<5 g/l

Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 100°C
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/a < 30 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

Artikelgegevens

Houdbaarheid : In onaangetoet verpakking tenminste 12 maanden.
Vorstvrij bewaren.
Verpakking : 1 liter, 5 liter en 10 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel
Trimetal®

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