

Productomschrijving

Globacryl Fibra is een watergedragen, hoogvullende, matte renovatiemuurverf met microvezels, op basis van een acrylaatbindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Globacryl Fibra is geschikt om op buitenmuren een duurzame bescherming te verzekeren.

Heeft een zeer goed vulvermogen, waardoor barsten gemakkelijk worden geëgaliseerd en de oneffenheden van de ondergrond worden verborgen. Na droging is een systeem ontstaan dat haarscheurtjes "overbrugt" en een uitzonderlijke hechting verzekert.

Globacryl Fibra is alkalivast en carbonatatie remmend.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuwbouw:

Globacryl Fibra 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.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: de zuiging verminderen door een laag **Globaprim Fix** aan te brengen.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met **Globaprim Fix**.

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

Afwerking kan plaatsvinden met **Globacryl Villa**.

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.

Kaalgekomen plaatsen eventueel voorstrijken met **Globaprim Fix**.

Afwerking kan plaatsvinden met **Globacryl Villa**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	gebruiksklaar
Volumepercentage verdunning	:	0- 2 %
Reinigingsmiddel	:	water

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

Stofdroog	:	ca. 1 uur
Overschilderbaar	:	ca. 24 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 altijd zo aanbrengen dat er geen verzadigde (glanzende) plekken ontstaan.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	54%
Dichtheid	:	1,45 kg/ dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>75°C
Rendement	:	300 gr/ m ² ; 4,8 m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide kleuren.
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat.A/c < 40 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

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal®

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