



Productomschrijving

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

Eigenschappen

Hoogvullende, matte muurverf met microvezels
Dikke film
Haarscheuroverbruggend

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 carbonatieremmend.

Technische Eigenschappen

| | | |
|---|---|---|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : | wit |
| Dichtheid | : | 1,45 kg/dm ³ |
| Volumepercentage vaste stof | : | 54% |
| Glans | : | mat |
| Leverbaar in de kleuren | : | wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide kleuren. |



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 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 |

Theoretisch rendement

4,8 - 3,2 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.

Systeminformatie

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 Hydro aan te brengen.

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

Ondergronden met alg- of groenaangroei: vooraf behandelen met Paramass.

Afwerking kan plaatsvinden met Globacryl Villa Velours of Globacryl Villa Mat.



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 Hydro.

Afwerking kan plaatsvinden met Globacryl Villa Velours of Globacryl Villa Mat.

Veiligheid/Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens : wit
gelden
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 75°C
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/c < 40 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 onaangebroken verpakking
tenminste 12 maanden. Vorstvrij
bewaren.
Verpakking : 10 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal®

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071 - 7119940
Internet: www.trimetal.nl