

Productomschrijving

Globacryl Murflex is een zeer elastische, haarscheuroverbruggende, vochtregulerende, watergedragen, zijdeglanzende en weinig vuilaanhangende muurcoating op basis van een acrylaatcopolymeer bindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Globacryl Murflex wordt buiten toegepast op steenachtige ondergronden. Doordat het product in dikke lagen kan worden aangebracht is het bij uitstek geschikt voor het afwerken van gevels die ongeschikt zijn voor afwerking met een standaard hoogvullend muurverfsysteem.

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuw werk

Globacryl Murflex 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** of **Globaprim S/G** aan te brengen.

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

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

De ondergrond afwerken met twee lagen onverdunde **Globacryl Murflex** à rato van 300 gr/m² per laag.

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende delen of lagen verwijderen door middel van schrappen, afsteken, schuren of afbijten.

Kaalgekomen plaatsen voorstrijken met **Globaprim Fix** of **Globaprim S/G**.

Op geschilderde niet poederende ondergronden dient men één laag **Globacryl Murflex** aan te brengen, verdund met 5 % water.

Vervolgens de ondergrond afwerken met twee lagen onverdunde **Globacryl Murflex** à rato van 300 gr/m² per laag.

Algemeen

Globaprim S/G wordt alléén toegepast op gladde, zéér dichte ondergronden.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

| | | |
|-----------------------------|---|---------------|
| Type verdunning | : | gebruiksklaar |
| Volumepercentage verdunning | : | n.v.t. |
| Reinigingsmiddel | : | water |

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

| | | |
|------------------|---|------------|
| Stofdroog | : | ca. 3 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 80 %.

Bij voorkeur **Globacryl Murflex** aanbrengen met een langharige wollen roller **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 | : | 47% |
| Dichtheid | : | 1,4 kg/ dm ³ |
| Glans | : | zijdeglans |
| Vlampunt volgens ISO 1516 | : | >100°C |
| Rendement | : | 300 gr/ m ² ; 4-5 m ² / liter |
| Leverbaar in de kleuren | : | wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide tinten |
| 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