

Productomschrijving

Globacryl Mat is een watergedragen, goed dekkende, schrobvaste matte buitenmuurverf op basis van 100% acrylaat bindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Globacryl Mat is speciaal geschikt voor een duurzame bescherming en decoratie van o.a. gevels, wanden en plafonds van beton, baksteen, schuur-, pleister- en metselwerk. De acrylaatharsen waarborgen een blijvende elasticiteit, een uitstekende hechting en praktisch geen afpoedering. **Globacryl Mat** is door zijn samenstelling minder gevoelig voor mos- en schimmelaangroei.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Globacryl Mat 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** aan te brengen.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen.

Fixeren met **Globaprim Fix**.

Ondergronden met mos- of schimmelaangroei: vooraf behandelen met **Paramoss**.

Afwerking in één of twee volle lagen **Globacryl 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.

Afwerking in één of twee volle lagen **Globacryl Mat**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

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

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

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	: wit
Volumepercentage vaste stof	: 38%
Dichtheid	: 1,40 kg / dm ³
Glans	: mat
Vlampunt volgens ISO 1516	: >100 °C
Rendement	: 9 m ² /liter afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond
Leverbaar in de kleuren	: wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in vele tinten.

Bijzonderheden:

Schrobvastheid > klasse I volgens DIN EN 13300

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



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