

Productomschrijving

Globacryl Monomat is een zeer duurzame, zeer goed vullende, matte muurverf voor buitentoepassing op basis van een waterverdunbare acrylaat dispersie.

Gebruik/ Toepassing

Globacryl Monomat is speciaal geschikt voor ondergronden zoals hydraulische mortel, beton, baksteen en cement. **Globacryl Monomat** kan worden toegepast voor de afwerking van onder andere grote gevelvlakken in renovatieschilderwerk. Door de grote laagdiktevrrijheid kunnen zeer dikke en goed vullende lagen in één keer worden aangebracht. **Globacryl Monomat** heeft een uitstekende buitenduurzaamheid.

Globacryl Monomat is niet geschikt als scheuroverbruggend systeem over instabiele scheuren en/of gebarsten ondergronden.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Globacryl Monomat 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 Hydro** aan te brengen.

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

Fixeren met **Globaprim Hydro**.

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

Afwerking in één volle laag **Globacryl Monomat**.

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 Monomat**.

Opmerking

In combinatie met een witte muurprimer, bijvoorbeeld **Globaprim Hydro**, bestaat de mogelijkheid in één arbeidsgang het schilderwerk dekkend af te werken.

Globaprim Fix of **Globaprim S/G** altijd zo aanbrengen dat er geen verzadigde (glanzende) plekken ontstaan.

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. 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 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	: wit
Volumepercentage vaste stof	: 52 %
Dichtheid	: 1,44 kg / dm ³
Glans	: mat
Vlampunt volgens ISO 1516	: >100 °C
Rendement	: 3,2 m ² /L of 450 gr/m ² /laag
Leverbaar in de kleuren	: wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in wit en van wit afgeleide tinten.

Houdbaarheid

In onaanbroken 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