

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE**Productomschrijving**

Globacryl 4SO Mat is een volkomen matte, vochtregulerende, waterverdunbare buitenmuurverf op basis van een acrylaat/Pliolite® copolymeer bindmiddel geschikt voor alle seizoenen.

Eigenschappen

Zeer goed te verwerken vanaf 2 graden
Perfect te gebruiken bij vochtig weer (tot RV 90%)
Regenvast binnen een uur (20°C/50%RV)
Perfecte hechting
Niet verzeepbaar
Niet vorstgevoelig
Zeer goede dekkraft
Mooie matte uitstraling

Gebruik/toepassing

Globacryl 4SO Mat wordt toegepast op zowel onbehandelde als minimaal voorbehandelde minerale, hydraulische, baksteen, fibro-cement en cellenbeton ondergronden. De behandelde oppervlakken zijn zelfreinigend en weinig vuilaanhangend. **Globacryl 4SO Mat** is alkalivast en vormt een ademende film, zodat het overtollige vocht in de muren kan verdampen. De samenstelling van het bindmiddel geeft **Globacryl 4SO Mat** zeer goede indringende eigenschappen.

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Glans	:	Extra mat (<1GU)
Dichtheid	:	1,5 kg/dm ³
Diffusieweerstand	:	Waterdampdoorlaatbaarheid volgens DIN EN 1062-1: V2 middel. Waterdoorlaatbaarheid volgens DIN EN 1062-1: W1 hoog. md H ₂ O: < 0,05 m.
Volumepercentage vaste stof	:	48%
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurmengsysteem

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE**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 2°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 90%.

Kwast en roller

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

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

Regenvast	:	ca. 1 uur
Overschilderbaar	:	ca. 12 uur

Theoretisch rendement

6-9 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**Nieuw werk**

Globacryl 4SO Mat wordt toegepast op elk deugdelijk, zuiver, vet- 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: reparaties uitvoeren met een cementgebonden reparatiemiddel.

Diepere beschadigingen repareren met een reparatiemortel.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met 5% verdunde **Globacryl 4SO Mat**.

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

Afwerking met twee volle lagen **Globacryl 4SO Mat**.

Onderhoud bestaand werk

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

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE

Kaal gekomen plaatsen eventueel voorstrijken met 5% verdunde **Globacryl 4SO Mat**.
Afwerking met twee volle lagen **Globacryl 4SO Mat**.

Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 100°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 : 2,5liter en 10 liter



TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE

GLOBACRYL 4SO MAT Matte buitenmuurverf voor alle seizoenen



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl