

Productomschrijving

Globacryl Quartz is een watergedragen, vochtregulerende, goede slijtvaste, fijne kwartsverf met een hoog vullend vermogen op basis van een vinylterpolymeerbindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Globacryl Quartz is een muurverf voor buiten. Kan aangebracht worden in een dikke laag en is uitzonderlijk bestand tegen slijtage. Heeft een regelmatige fijne structuur die de oneffenheden van de ondergrond maskeert. Barsten en gaten worden gemakkelijk geëgaliseerd door het vulvermogen van de kwartskorrels.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Globacryl Quartz wordt toegepast op elk schoon, deugdelijk, droog en stofvrij oppervlak.

De voorbehandeling aanpassen aan de aard van de ondergrond om een goede hechting te verkrijgen.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: de zuiging verminderen door een laag **Globaprim Fix** aan te brengen.

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

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

Afwerking vindt plaats met tenminste één volle laag **Globacryl Quartz**.

Onderhoud bestaand werk

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

Loszittende delen verwijderen.

Kaalgekomen plaatsen voorstrijken met **Globaprim Fix**. Afwerking vindt plaats met tenminste één volle laag **Globacryl Quartz**.

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. 16 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 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	:	50%
Dichtheid	:	1,52 kg/ dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Rendement	:	6 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 van wit afgeleide kleuren.
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