



Productomschrijving

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

Eigenschappen

Slijtvast
Hoog vulvermogen
Regelmatige structuur
Waterdampdoorlaatbaar
Geschikt voor gasbeton

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.

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,52 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	50%
Glans	:	mat
Leverbaar in de kleuren	:	wit en in lichte tinten aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem

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 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

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.

Stofdroog : ca. 1 uur
Overschilderbaar : ca. 16 uur

Theoretisch rendement

6 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.

Opmerking:

Globaprim Fix altijd zo aanbrengen dat er geen verzadigde (glanzende) plekken ontstaan.

Systeminformatie

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.

Afwerken 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.

Afwerken met tenminste één volle laag Globacryl Quartz.

Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 100°C
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/c < 40 g/l
Milieu : Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan.
Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.



TECHNISCHE
PRODUCTINFORMATIE

LOBACRYL QUARTZ

Vochtregulerende en slijtvaste kwartsverf



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 : 5 liter en 10 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



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

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften stipt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.