

Productomschrijving

Globaprim S/G is een witte, licht gepigmenteerde, isolerende hecht- en drenklaag op basis van een oplosmiddelhoudend acrylaathars bindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Globaprim S/G wordt toegepast als isolerende drenk-/ hechtlaag voor steenachtige poreuze ondergronden voor buiten. Tevens als hechtlaag op zeer gesloten ondergronden als verblendsteen, geglazuurde tegelwanden en dergelijke.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Globaprim S/G wordt toegepast op elk deugdelijk, schoon, droog, en stof- en vetvrij oppervlak.

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

Beschadigde voegen: herstellen met cement en de barsten vullen.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: de zuiging verminderen door een laag

Globaprim S/G aan te brengen.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met **Globaprim S/G**.

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

Vervolgens afwerken met een **Globa** buitenmuurverfsysteem.

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.

Kaalgekomen plaatsen eventueel voorstrijken met **Globaprim S/G**.

Vervolgens afwerken met een **Globa** buitenmuurverfsysteem.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	onverdund gebruiken
Volumepercentage verdunning	:	n.v.t.
Reinigingsmiddel	:	synthetische verdunner

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

Stofdroog	:	ca. 30 minuten
Overschilderbaar	:	ca. 24 uur

Opmerking:

april 2011

1/2

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

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	41%
Dichtheid	:	1,4 kg/ dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>40°C
Theoretisch rendement	:	6 m ² / liter (afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond)
Leverbaar in de kleuren	:	Wit
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/h < 750 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



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