



<https://www.verfschilderen.nl/globaprim-fix-copy.html>

Productomschrijving

Globaprim Hydro is een witte, licht gepigmenteerde, isolerende hecht- en drenklaag op basis van een watergedragen acrylaathars bindmiddel voor buiten.

Eigenschappen

Grondlaag en hechtprimer
Watergedragen, gepigmenteerde grondlaag
Licht gestructureerd

Gebruik/Toepassing

Globaprim Hydro wordt toegepast als voorstrijkmiddel voor steenachtige poreuze ondergronden voor buiten zoals metselwerk, baksteen, hydraulische mortel, beton en oude verflagen, welke met een watergedragen muurverf worden afgeschilderd.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1.44 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	40%
Glans	:	mat
Leverbaar in de kleur	:	wit

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 Rol		
Type verdunning	:	onverdund gebruiken
Volumepercentage verdunning	:	n.v.t.
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

Juli 2018

1/3

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Informeer bij de Afdeling Techniek of er geen recentere versie van de Technische Productinformatie is uitgegeven.

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.
Stofdroog : ca. 3 uur
Overschilderbaar : ca. 6 uur

Theoretisch rendement
6-7 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:
Het wordt sterk afgeraden Globaprim Hydro toe te passen als grondlaag onder Globaxane Mat.

Systeminformatie

Nieuw werk

Globaprim Hydro wordt toegepast op elk deugdelijk, schoon, droog, 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 Hydro aan te brengen.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met Globaprim Hydro.

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

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 Hydro.

Vervolgens afwerken met een Globa buitenmuurverfsysteem.



Veiligheid/ Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 40°C

Breem :

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/g WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Globaprim Hydro gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	16 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 : 5 en 10 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal®

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071 - 7119940
Internet: www.trimetal.nl