

Productomschrijving

Globalite Hydro is een volkomen matte, vochtregulerende waterverdunbare buitenmuurverf op basis van acrylaat- Pliolite® co-polymeer bindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

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

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuw werk

Globalite Hydro 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 cement en de barsten vullen. Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: reparaties uitvoeren met Restor Filler LHW. Diepere beschadigingen repareren met een reparatiemortel. Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met 5% verdunde **Globalite Hydro**. Ondergronden met mos- of schimmelaangroei: vooraf behandelen met **Paramoss**. Afwerking met twee volle lagen **Globalite Hydro**.

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. Kaal gekomen plaatsen eventueel voorstrijken met 5% verdunde **Globalite Hydro**. Afwerking met twee volle lagen **Globalite Hydro**.

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. 12 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 5°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	42%
Dichtheid	:	1,54 kg/ dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>38°C
Theoretisch rendement	:	6-8 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.

Houdbaarheid

In onaanbroken 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



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