



TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE AkzoNobel

GLOBAPRIM HYDROFIX



GLOBAPRIM HYDROFIX

Transparant voorstrijkmiddel voor muren binnen en buiten

- ✓ Transparante voorstrijk
- ✓ Vermindert zuiging van de ondergrond
- ✓ Fixeer (licht) poederende ondergronden
- ✓ Binnen en buiten toepassing

PRODUCTOMSCHRIJVING

Globaprim Hydrofix is een watergedragen, transparante fixerende drenklaag en hechtprimer op basis van een fijne acrylaatemulsie, overschilderbaar met de meeste dispersieverven voor binnen en buiten.

GEBRUIK/TOEPASSING

Globaprim Hydrofix wordt toegepast op voor steenachtige poreuze ondergronden voor binnen en buiten zoals metselwerk, stucwerk, baksteen, hydraulische mortel, beton en oude verflagen, welke met een watergedragen muurverf worden afgeschilderd. **Globaprim Hydrofix** is microporeus en ondersteunt de ademende eigenschappen van de eindlagen.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	Transparant (in natte toestand melkachtig)
Dichtheid	0.98 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	8±2%
Glans	mat

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 75%.

Blokwitter en roller

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

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

Stofdroog	ca. 2 uur
Overschilderbaar	ca. 6 uur

**De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de laagdikte, verwerkingsomstandigheden en de toegepaste kleur*

Theoretisch rendement

8-12 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.

SYSTEEMINFORMATIE

Voorbehandeling nieuw of onbehandeld werk

Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.

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

Ondergronden met schimmel- of groenaangroei vooraf behandelen met **Polyfilla PRO S630** volgens de werkbeschrijving op het technisch documentatieblad.

Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met **Polyfilla PRO F220** (zowel binnen als buiten).

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

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen.

Fixeren met **Globaprim Hydrofix**.

Voorbehandeling bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.

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

Ondergronden met schimmel- of groenaangroei vooraf behandelen met **Polyfilla PRO S630** volgens de werkbeschrijving op het technisch documentatieblad.

Loszittende delen of lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen, borstelen of afbijten.

Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met **Polyfilla PRO F220** (zowel binnen als buiten).

Beschadigde voegen: herstellen met **Polyfilla PRO F340** of cement en de barsten vullen.

Kaalgekomen plaatsen eventueel voorstrijken met **Globaprim Hydrofix**.

Afwerking

Vervolgens afwerken in één of twee volle lagen met een **Globa** buitenmuurverf of **Magna** binnenmuurverf.

MILIEU / CERTIFICERING

VOC gehalte

VOC gehalte	Cat A/h WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Globaprim Hydro gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	<1 g/l

RELEVANTE INFORMATIE

Trimetal Infoblad 004	Uitleg op de gegevens uit het tds
Trimetal Infoblad 005	Toepassing van voorstrijkmiddelen
Trimetal Infoblad 009	Algemene bepalingen voor schilderwerk

VEILIGHEID / HYGIËNE

Vlampunt volgens ISO 1516
VOS-EU-grenswaarde
Wettelijke voorschriften

> 100°C
cat. A/h < 30 g/l

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Milieu

Spoel verf nooit door de gootsteen en spoel materialen niet uit onder de kraan. Verfresten afvoeren volgens lokale richtlijnen.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Verpakking

5 liter en 10 liter

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.



AkzoNobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Technical Support, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl

071 711 99 40
trimetal.nl