

Productomschrijving

Magnaprim Fix is een dekkende watergedragen grondlaag voor binnenmuren en plafonds op basis van acrylaat copolymeer en alkyd-emulsie.

Gebruik/ Toepassing

Magnaprim Fix is zeer geschikt als grondlaag voor zuigende, poreuze en licht poederende ondergronden, zoals cementgebonden vezelplaat, beton, pleisterwerk, metselwerk en dergelijke. Het voorkomt doffe vlekken in de afwerklagen en verhoogt de dekkraft.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Magnaprim Fix wordt toegepast op elk zuiver, deugdelijk en stofvrij oppervlak. Beton dient vrij te zijn van slikhuid.

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 grondlaag **Magnaprim Fix** aan te brengen.

Ondeugdelijk of zuigend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen, en voorbehandelen met **Magnaprim Fix**.

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende delen of lagen verwijderen door middel van schrappen, afsteken, schuren of afbijten.

Kaalgekomen plaatsen voorbehandelen met **Magnaprim Fix**.

Afwerking

Magnaprim Fix is overschilderbaar met waterverdunbare binnenmuurverven uit het Magna assortiment.

Opmerking

Waterverdunbare vervuilingen op de ondergrond zoals nicotine, roet, inkt ed. isoleren met een onverdunde laag **Magnaprim Prestige** met een interval van 24 uur, om doorbloedingen te isoleren en te voorkomen.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	max. 10% water
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

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

Droog	:	ca. 2 uur
Overschilderbaar	:	ca. 4 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 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	39%
Dichtheid	:	1,35 kg / dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Rendement	:	10-15m ² / liter (afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond)
Leverbaar in de kleur	:	wit
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/g < 30 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


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