

Productomschrijving

Magnaprim Prestige is een isolerende, watergedragen primer voor binnen op basis van een acrylaat copolymeerbindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Magnaprim Prestige voorkomt het doorbloeden van in water oplosbare vlekken zoals nicotine, roet en inkt op pleisterwerk, cement, beton en op oude intacte verflagen. **Magnaprim Prestige** heeft de eigenschap dat het zuigingsverschillen in de ondergrond opheft, hierdoor wordt voorkomen dat na het aanbrengen van b.v. **Dialcolor** of een andere dispersiemuurverf, een bont uiterlijk ontstaat. **Magnaprim Prestige** is watergedragen en reukarm en fixeert oude poederende pleisterlagen.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuwe ondergronden:

Magnaprim Prestige 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 laag **Magnaprim Prestige**, verdund met maximaal 10-15% water, aan te brengen.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Voorbehandelen met 10-15% met water verdunde **Magnaprim Prestige**.

Indien er sprake is van ondergronden welke in water oplosbare inhoudsstoffen bevatten dient een laag **Magnaprim Prestige**, onverdund, aangebracht te worden.

Onderhoud bestaande ondergronden:

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

Loszittende delen verwijderen.

Kaal gekomen plaatsen voorbehandelen met **Magnaprim Prestige** eventueel maximaal 10-15% verdund met water.

In geval van zeer bonte en onregelmatig zuigende ondergronden door bijvoorbeeld reparaties, kan het noodzakelijk zijn na het voorstrijken met **Magnaprim Prestige**, een grondkleur aan te brengen van b.v. **Globatex Classic** voordat **Dialcolor** wordt aangebracht.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	5- 10% op poreuze ondergronden
Reinigingsmiddel	:	water

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

Kleefvrij	:	ca. 2 uur
Overschilderbaar	:	ca. 15 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 %.
Onverdund gebruik aanbevolen.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	35%
Dichtheid	:	1,23 kg/ dm ³
Glans	:	zijdeglans
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	11,7 m ² / liter (afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond)
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurmengsysteem
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



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