

Productomschrijving

Magnacryl Prestige Velours is een watergedragen, goed dekkende, schrobvaste en matte (fluweelachtig) muurverf voor binnen op basis van een acrylaat-dispersiebindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Magnacryl Prestige Velours is geschikt als primer en afwerklaag op o.a. schuur- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipskartonplaat en metselwerk. **Magnacryl Prestige Velours** is een matte (fluweelachtig) muurverf welke niet opglanst en ideaal kan worden toegepast in ruimten met invallend scheerlicht. Het is een spanningsarme muurverf met een goede elasticiteit waardoor er geringe kans is op scheurvorming op acrylaatkit. Bij waterverdunbare vervuilingen op de ondergrond zoals nicotine, roet, inkt en dergelijke, kan **Magnacryl Prestige Velours** onverdund als primer worden toegepast en heeft dan een licht isolerende werking.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Magnacryl Prestige Velours wordt toegepast op elk schoon, droog, deugdelijk en stofvrij oppervlak.

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

Beschadigde voegen: herstellen met cementmortel en de barsten vullen.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: de zuiging verminderen door een laag

Magnaprim Fix aan te brengen. Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen en voorbehandelen met **Magnaprim Isol** of **Magnaprim Fix**.

Onderhoud bestaand werk

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

Loszittende delen verwijderen.

Kaalgekomen plaatsen voorbehandelen met **Magnacryl Prestige Velours** 5% verdund met water.

Opmerking:

Bij aanwezigheid van waterverdunbare vlekken op de ondergrond zoals roet, inkt, nicotine, (in ruimte waar gerookt wordt) altijd voorbehandelen met **Magnaprim Prestige** onverdund, om doorbloedingen te isoleren en te voorkomen.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	5-10 %
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

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

Stofdroog	:	ca. 1 uur
Overschilderbaar	:	ca. 6 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	:	1.37 kg / dm ³
Glans	:	Mat (fluweelachtig)
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Rendement	:	150 gr/ m ² = 9 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/a < 30 g/l

Bijzonderheden

Schrobvastheid >5000 slagen volgens DIN 53778

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