



Productomschrijving

Magnatex Prestige Spray is een verspuitbare matte, watergedragen, goed dekkende, schrobvaste muurverf voor binnen op basis van een acrylaatdispersie bindmiddel.

Eigenschappen

Schrobvastheid > klasse 1 volgens DIN EN 13300
Uitstekende dekking en schrobvastheid
Speciaal ontwikkeld voor spuitapplicatie
Matte muurverf

Gebruik/toepassing

Magnatex Prestige Spray is een uitstekend verspuitbare matte muurverf, waar een hoogwaardige afwerking is gewenst.
Magnatex Prestige Spray is geschikt als afwerklaag op o.a. schuur- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipskartonplaat en metselwerk.
Doorgaans in één arbeidsgang (kruislaag) dekkend aan te brengen op een intacte ondergrond d.m.v. airless spuiten.

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,40 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	40%
Glans	:	mat
Leverbaar in de kleuren	:	wit en in lichte tinten aan te kleuren via het Trimetal kleurmengsysteem

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 85%.



Airless	
Type verdunning	: water
Volumepercentage verdunning	: gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	: direct na gebruik met handwarm water
Nozzle druk	: 150 – 180 bar
Opening	: 0.017 – 0.019
Spuithoek	: 40 - 80°

Alle hierboven vermelde gegevens gelden als basisinstellingen en geven een indicatie. Afhankelijk van het type spuitinstallatie en omstandigheden ter plaatse kan het noodzakelijk zijn de instellingen in het werk bij te stellen.

Droogtijden bij aanbevolen laagdikte, 20°C en 65% R.V.	
Stofdroog	: ca. 1 uur
Overschilderbaar	: ca. 6 uur

Theoretisch rendement
5-7 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.

Systeminformatie

Nieuw werk

Magnatex Prestige Spray 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. Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een reparatiemiddel. Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Magnaprim Fix. Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

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 Magnaprim Fix.

Opmerking:

Isoleren van licht met nicotine, roet e.d. vervuilde ondergronden:
Reinigen met water waaraan in de juiste verhouding een reinigingsmiddel is toegevoegd.
Na droging aanbrengen van een onverdunde laag Magnaprim Fix.

Isoleren van zwaar met nicotine, roet e.d. vervuilde ondergronden:
Reinigen met water waaraan in de juiste verhouding een reinigingsmiddel is toegevoegd.
Na droging aanbrengen van twee onverdunde lagen Dialprim met een interval van 24 uur.



Milieu/certificering

BREEAM

:

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Magntex Prestige Spray gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	1 g/l

Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden

: wit

Vlampunt volgens ISO 1516

: > 100°C

De in deze Technische Productinformatie 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

Artikelgegevens

Houdbaarheid

: In onaanbroken verpakking tenminste 12 maanden.
Vorstvrij bewaren.

Verpakking

: 10 liter.

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal®

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl