

Productomschrijving

Magnacryl Prestige Mat is een watergedragen, goed dekkende, schrobvaste en matte muurverf voor binnen op basis van een acrylaatdispersie bindmiddel.

Gebruik/Toepassing

Magnacryl Prestige Mat is geschikt als afwerklaag op o.a. schuur- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipskartonplaat en metselwerk. Magnacryl Prestige Mat is een matte 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 wateroplosbare vervuilingen op de ondergrond zoals nicotine, roet, inkt en dergelijke, kan Magnacryl Prestige Mat onverdund als primer worden toegepast en heeft dan een licht isolerende werking.

Voorbehandeling van de ondergrond/Systeeminformatie

Nieuw werk

Magnacryl Prestige Mat 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.

Beschadigde voegen: herstellen met cementmortel en de barsten vullen.

Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Magnaprim Fix. Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen en voorbehandelen met Magnaprim Fix of Magnaprim Isol.

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 Magnacryl Prestige Mat 5% verdund met water.

Opmerking:

Om doorbloedingen bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken op de ondergrond zoals roet, inkt, nicotine (in ruimtes waar gerookt wordt) te isoleren en te voorkomen, altijd 2 x voorbehandelen met Dialprim onverdund, met een interval van 24 uur.

Verwerking van het product

Kwast en Rol	
Aanbevolen roller	: microvezelroller poolhoogte 9 mm
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	: 1.40 kg/dm ³
Glans	: potmat
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

Breeam

	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/e WB:
	Wettelijke norm (g/l):	130 g/l
	VOC van Silvatane PU Acryl Brillant gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	99 g/l



Bijzonderheden

Schrobvastheid > klasse 1 volgens DIN EN 13300

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. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl