

Productomschrijving

Magnatex Acryl Mat XL is een watergedragen, goed dekkende, schrobvaste en matte muurverf voor binnen op basis van een acrylaat-dispersiebindmiddel.

Magnatex Acryl Mat XL bevat speciaal sterk reflecterende bestanddelen. Daardoor worden ruimtes optisch veel ruimtelijker! Zo maakt u van kleine, donkere kamers weer een lekkere frisse ruimte, die gewoonweg groter lijkt door het reflecterende effect.

Gebruik/ Toepassing

Magnatex Acryl Mat XL is geschikt als afwerklaag op o.a. schuur- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipskartonplaat en metselwerk. **Magnatex Acryl Mat XL** is een matte muurverf welke weinig opglanst.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Magnatex Acryl Mat XL 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

Magnatex Primifix aan te brengen. Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen en fixeren met **Magnatex Primisol** of **Magnatex Primifix**.

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 eventueel voorstrijken met **Magnatex Acryl Mat XL** 5% verdund met water.

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	:	38%
Dichtheid	:	1.40 kg / dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Rendement	:	12 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 in een 24-tal speciaal geselecteerde kleuren

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



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