



Productomschrijving

Magnaroll Mat is een universele, oplosmiddelvrije, matte muurverf voor binnen op basis van een watergedragen copolymeerdispersie bindmiddel.

Eigenschappen

Gemakkelijke verwerking
Zeer goede dekking
Mooie rolstructuur
Schrobvastheid klasse 2 volgens DIN EN 13300
Eenvoudig te verspuiten
Geschikt als afwerklaag op glasweefsel

Gebruik/toepassing

Magnaroll Mat is geschikt als muurverf op o.a. schuur- en pleisterwerk, glasweefsel, beton, baksteen, gipskartonplaat en metselwerk.

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,43 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	35%
Glans	:	mat
Leverbaar in de kleuren	:	wit en ook aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem

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%.

Kwast en roller

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	n.v.t.
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water



Airless	
Type verdunning	: water
Volumepercentage verdunning	: verdunning niet nodig
Reinigingsmiddel	: direct na gebruik met handwarm water
Nozzle druk	: 80 – 100 bar met Low Pressure Tip
Opening	: 0.017 – 0.019 inch
Spuithoek	: 50°

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

10 - 12 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

Onbehandelde ondergrond

Magnaroll Mat wordt toegepast op elk schoon, droog, deugdelijk, afgebonden 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.
- Bij ondeugdelijk of licht poederend nieuw metselwerk of beton de losse delen verwijderen en voorbehandelen met Magnaprim Fix of Magnaprim Isol.

Na voorbehandeling afwerken met 2 lagen Magnaroll Mat.

Behandelde ondergrond

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn.

- Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen, borstelen of afbijten.
- Loszittende delen verwijderen en repareren.
- Kaalgekomen plaatsen voorbehandelen met Magnaprim Fix of Magnaprim Isol.
- Om doorbloedingen 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 Magnaprim Isol onverdund, met een interval van 24 uur.

Na voorbehandeling afwerken met 2 lagen Magnaroll Mat.



Milieu/certificering

BREEAM

:

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Magnaroll Mat 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 onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden.
Vorstvrij bewaren.

Verpakking

:

5 liter en 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