



Productomschrijving

Magnatex Mat Clean SF is een extreem goed reinigbare, vlekafstotende muurverf. Geeft een zeer mat eindresultaat en glanst niet op na reinigen. Met name geschikt voor ruimtes die door intensief gebruik vaak schoon gemaakt worden.

Eigenschappen

Extreem goed reinigbare muurverf
Schrobvastheid > klasse 1 volgens DIN EN 13300
Glanst niet op na reinigen
Vlekafstotend
Mat eindresultaat
Niet vergelend
Gemakkelijk verspuitbaar

Gebruik/toepassing

Magnatex Mat Clean SF is geschikt als afwerklaag op o.a. schuur- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipskartonplaat, metselwerk en glasweefsel daar waar een goed reinigbare eigenschap noodzakelijk is. Magnatex Mat Clean SF wordt met name toegepast in ruimten die makkelijk reinigbaar moeten zijn en waar een hoge duurzaamheid gewenst is. Magnatex Mat Clean SF is optimaal reinigbaar één maand na aanbrengen.
Niet toepassen in vochtige ruimtes zoals b.v. badkamers, doucheruimtes etc.

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,4 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	45%
Glans	:	mat
Leverbaar in de kleuren	:	wit en in een groot aantal kleuren mengbaar 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%.



Kwast en roller	
Aanbevolen roller	: microvezelroller poolhoogte 9 mm
Reinigingsmiddel	: direct na gebruik met handwarm water
Airless spray	
Spuitdruk	: 80 - 120 bar
Aanbevolen spuittips	: Graco: 17 – 19 spuittip RAC X LP Wagner: HEA Protip 17

Bovengenoemde instellingen zijn een indicatie. Om het beste resultaat te verkrijgen wordt er geadviseerd om de instellingen af te stemmen op de omstandigheden ter plaatse en te beoordelen d.m.v. een proefvlak.
Door dit product te verspuiten wordt een goed esthetisch resultaat bereikt. Met (na)rollen kan een uitstekend esthetisch resultaat bereikt worden.

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

Stofdroog	: ca. 1 uur
Overschilderbaar	: ca. 6 uur

Theoretisch rendement

10 - 12 m²/liter op een gladde ondergrond. Het rendement is afhankelijk van de wijze van applicatie en 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/onbehandeld werk

De ondergrond dient droog, schoon, intact en stofvrij te zijn.

Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een geschikt Polyfilla Pro product.

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.

Vervolgens afwerken met 2 lagen Magnatex Mat Clean SF.

Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

Onderhoud bestaand werk

De ondergrond dient droog, schoon, intact en stofvrij te zijn.

Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen, borstelen of afbijten. Loszittende delen verwijderen. Kaalgekomen plaatsen voorbehandelen met Magnaprim Fix.

Vervolgens afwerken met 2 lagen Magnatex Mat Clean SF.

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 (een droogtijd tussen de 2 lagen van 24 uur).



Onderhoud:

Magnatex Mat Clean SF is goed afwasbaar met een vochtige zachte doek of spons met lauwwarm water en wat mild reinigingsmiddel.

Milieu/certificering

BREEAM

:

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Magnatex Mat Clean SF 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 of www.veiligmetverf.nl

Artikelgegevens

Houdbaarheid

: In onaanbroken verpakking tenminste 12 maanden.
Vorstvrij bewaren.

Verpakking

: 2,5 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