

Nominee 2016



reddot award
product design

MAGNEETPLEISTER



WAT IS MAGNEETPLEISTER?

MagneetPleister is een kwaliteit sierpleister voor een gladde muurafwerking met magnetische eigenschappen. Eén laag MagneetPleister heeft meer kracht dan drie lagen standaard magneetverf. Het bestaat uit een kunstharisdispersie met fijne vulstoffen en metaalpoeder. MagneetPleister bevat geen weekmakers of vluchtige oplosmiddelen. Een (stuk van een) wand dat met MagneetPleister is behandeld kan worden overgeschilderd met elk gangbaar type verf in elke kleur, of kan worden behangen.

WAAR GEBRUIK JE HET?

MagneetPleister kan binnen toegepast worden op elke draagkrachtige ondergrond. Bijvoorbeeld in klaslokalen, kantoren, gezondheidsinstellingen of vergaderruimten. Het kan vrijwel overal toegepast worden waar een ijzerhoudend oppervlak gewenst is. Presentaties, decoraties of notities kunnen met (Neodymium) magneten op de pleisterlaag worden aangebracht zonder schroeven, spijkers of boren.

KWARTS WITGRONDEER

Magpaint Kwarts Witgrondeer is een kant en klare, kwarts gevulde witte grondverf op basis van een acrylaat dispersie. Ideaal voor het versterken en het verbeteren van de hechting van de sierpleister. Door de ruwe structuur kan de sierpleister gemakkelijk en snel worden aangebracht. De samenstelling van het product garandeert niet alleen een zekere dekking maar ook een goede indringing in de ondergrond.



NEODYMIUM MAGNETEN

Door een Neodymium magneet van 29mm te gebruiken kunnen er tot wel 20 vellen kopieer papier op elkaar aan de wand blijven hangen. Neodymium magneten zijn veel krachtiger dan normale magneten. Dat komt doordat de capaciteit van deze magneten veel groter is dan van normale magneten. Ook heeft de dikte van de pleisterlaag met de magnetische kracht te maken. Hoe dikker de pleisterlaag, hoe krachtiger de magneet zich naar de wand trekt.

ARBO-CLASSIFICATIE

Geen/zeer weinig oplosmiddelen.
Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan Arbo-eisen.

SPECIFICATIES MAGNEETPLEISTER

GLANS	Mat
KLEUR	Donker grijs
DENSITEIT	2.47 gr/cm ³
LAAGDIKTE	1 mm nat ; 800 µm. droog
THEORETISCH	± 1m ² / l bij natte een laagdikte van 1 mm
VERBRUIK	Theoretisch rendement: ca. 2.5 kg/m ² ; ca. 1 m ² /liter.
VISCOSITEIT	Pasteus, klaar voor gebruik, indien nodig tot maximaal 3% verdunnen met helder water
VOS	EU-grenswaarde voor deze producten (2004/42/EG, kat. jWb, 2010): 30 g/l. Dit product bevat 0 g/l. VOS.
VERWERKING	>10°C
KLEEFVRIJ	Na 4 uur bij 20°C en 65% relatieve vochtigheid
OVERSCHILDERSBAAR	Na 12 uur bij 20°C en 65% relatieve vochtigheid.
GBRUIKSKLAAR	Na 24 uur bij 20°C en 65% relatieve vochtigheid.
VERPAKKING	12,5 KG. en 25 KG. in emmers.
HOUDBAARHEID	Minimaal 18 maanden in ongeopende verpakking, droog, vorstvrij bewaard tussen 5°C en 35°C.



MAGNEETPLEISTER van MagPaint is verkrijgbaar in emmers van 12.5 kg en 25 kg.

MAGNEETPLEISTER



ARTIKELCODE PER EENHEID	OMSCHRIJVING	VERPAKKING	VERBRUIK
MPP0500BE	MagneetPleister	Emmer 5 L (= 12,5 kg)	5 m ²
MPP1000BE	MagneetPleister	Emmer 10 L (= 25 kg)	10 m ²
MPQ1000BE	Kwarts Witgrondeer	Blik 1 L	8-10 m ²

Sterke magneten zijn ook leverbaar in bulk (minimale afname 100 stuks).

Stuur een mail naar sales@magpaint.com voor ons assortiment- en prijslijst.



Magpaint Europe bv

Riezenweg 2
7071 PR Uift
The Netherlands

Tel: +31 (0)315 38 64 73

Fax: +31 (0)315 74 52 00

sales@magpaint.com

www.magpaint.com