

1 Beschrijving:

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

2 Arbo-classificatie:

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

3 Toepassingsgebieden:

Magneetpleister kan binnen worden verwerkt op elke draagkrachtige ondergrond. Toepasbaar in klaslokalen, kantoren, gezondheidsinstellingen vergaderruimten, vrijwel overal waar een ijzerhoudend oppervlak gewenst is. Met behulp van (Neodymium) magneten kunnen decoraties, presentaties en notities op de pleisterlaag worden aangebracht zonder schroeven, spijkers of boren.

4 Ondergrond:

De ondergrond dient draagkrachtig, schoon, droog, vetvrij en glad te zijn. Niet-intacte, slecht hechtende en gebladderde lagen verwijderen. Voorbewerking: Sterk zuigende -, poederachtige en ongelijkmatig van kleur zijnde ondergronden voorbehandelen met geschikte primer.

5 Aanbrengen:

Niet verwerken bij een temperatuur van omgeving of ondergrond beneden +5°C en/of een relatieve luchtvochtigheid die hoger is dan 80%. Voor aanvang de pleister goed oproeren, zo nodig mag max. 3% leidingwater worden toegevoegd. Bouwdelen die niet bepleisterd worden afplakken/afdekken met watervast materiaal. Met een roestvaste spaan gelijkmatig aanbrengen. Daarna met een schuurblok of spackmes vlak en gelijkmatig afwerken.

6 Verbruik:

Theoretisch rendement: ca. 2.5 kg/m²; ca. 1 m²/liter.

7 Gereedschap:

Direct na gebruik, voor aandrogen, reinigen met (warm) water en evt. schoonmaakmiddel.

Magneetpleister – Technische Datasheet



MagPaint Europe B.V.
Riezenweg 2
NL - 7071 PR Uft

8 **Bewaren:**

Koel, vorstvrij, in goed gesloten verpakking en in een geventileerde ruimte, buiten bereik van kinderen en dieren.

9 **Houdbaarheid:**

De sierpleister blijft minimaal 1 jaar houdbaar. Na opening beperkt houdbaar.

10 **Voorzorgmaatregelen:**

Verfafval niet door de gootsteen of het toilet spoelen, maar op de daarvoor bestemde plaatsen inleveren.

11 **VOS gehalte:**

EU-grenswaarde voor deze producten (2004/42/EG, kat. jWb, 2010): 30 g/l.
Dit product bevat 0 g/l. VOS.

12 **Specificaties:**

Glans:	Mat
Kleur:	Donker grijs
Densiteit:	2.47 gr./cm ³
Laagdikte:	1 mm nat; 800 µm. droog
Theoretisch verbruik:	± 1m ² /l bij natte een laagdikte van 1 mm.
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.
Overschilderbaar:	Na 12 uur bij 20°C en 65 % relatieve vochtigheid.
Gebruiksklaar:	Na 24 uur bij 20°C en 65 % relatieve vochtigheid.
Verpakking:	5 l. en 10 l. in kunststof emmers.
Houdbaarheid:	Minimaal 18 maanden in ongeopende verpakking, droog, vorstvrij bewaard tussen 5°C en 35°C .

GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDEL
VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN AAN ARBO

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN ZIJN AAN TE VRAGEN BIJ MAGPAINT EUROPE OF TE DOWNLOADEN OP WWW.MAGPAINT.COM