

Productomschrijving

Magnatex Plafond Mat is een watergedragen goed dekkende matte muurverf voor binnen met lange open tijd en op basis van een acrylaat-dispersiebindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Magnatex Plafond Mat is toepasbaar op nieuwe spuitpleisterplafonds (o.a. spac) en reeds geschilderde plafonds van diverse materialen zoals: gipsplaten, gipsgebonden pleister en beton. Door de lange open tijd kunnen aanzetten en overlappingsen gemakkelijk tijdens de applicatie worden voorkomen. **Magnatex Plafond Mat** heeft een maskerende werking doordat het product zeer mat opdroogt.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminformatie

Nieuw werk

Magnatex Plafond Mat 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.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen.

Afwerken met **Magnatex Plafond Mat**, aan te brengen in één of twee lagen.

Ondergronden met mos- of schimmelaangroei: vooraf behandelen met **Paramoss**.

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of borstelen.

Loszittende delen verwijderen.

Kaal gekomen plaatsen eventueel voorstrijken met **Magnatex Plafond Mat**, met max. 3% water verdund.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

| | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| Type verdunning | : | water |
| Volumepercentage verdunning | : | 0-3% |
| 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 %.

Bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken, roet, nicotine (in ruimten waar gerookt wordt) altijd voorbehandelen met **Dialprim** onverdund.

Technische Eigenschappen

| | | |
|---|---|---|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : | wit |
| Volumepercentage vaste stof | : | 33 % |
| Dichtheid | : | 1,45 kg/ dm ³ |
| Glans | : | mat |
| Vlampunt volgens ISO 1516 | : | >100 °C |
| Rendement | : | 180 gr/ m ² = 8 m ² / liter (afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond) |
| Leverbaar in de kleuren | : | wit |

Opmerking

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