

Productomschrijving

Magnatex Primisol is een reukarm impregneermiddel voor binnen, op basis van watergedragen acrylaat-polymeer bindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Magnatex Primisol is zeer geschikt als voorbehandelingsmiddel van zuigende en poreuze ondergronden, zoals cementgebonden vezelplaat, beton, pleisterwerk, metselwerk en dergelijke en als fixeermiddel voor licht poederende ondergronden voor binnen. **Magnatex Primisol** is tevens geschikt als isoleermiddel en heeft een wit uiterlijk.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Magnatex Primisol wordt toegepast op elk zuiver, deugdelijk en stofvrij oppervlak. Beton dient vrij te zijn van slikhuid.

De voorbehandeling aanpassen aan de aard van de ondergrond om een goede hechting te verkrijgen.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: de zuiging verminderen door een laag **Magnatex Primisol**, verdund met maximaal 10-15% water, aan te brengen.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Fixeren met 10-15% met water verdunde **Magnatex Primisol**.

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

Onderhoud bestaand werk

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

Loszittende delen verwijderen.

Kaal gekomen plaatsen eventueel voorstrijken met **Magnatex Primisol** eventueel maximaal 10-15% verdund met water.

Afwerking

Magnatex Primisol is overschilderbaar met waterverdunbare eindlagen uit het Magnatex assortiment.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	maximaal 15 %
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

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

juni 2010

1/2

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Informeer bij de Afdeling Techniek of er geen recentere versie van de Technische Product Informatie is uitgegeven.

Droog : ca. 2 uur
Overschilderbaar : ca. 15 uur
voor een optimaal isolerend effect.

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 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens : wit
gelden
Volumepercentage vaste stof : 46%
Dichtheid : 1.13 kg/ dm³
Vlampunt volgens ISO 1516 : >100°C
Rendement : 8-12 m² / liter (afhankelijk van de
structuur van de ondergrond)
Leverbaar in de kleuren : wit en aan te tinten met maximaal
3% universele mengpasta.

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