

Productomschrijving

Magnaglass Satin is een zijdeglanzende muurverf met grote kleefkracht speciaal voor het aanbrengen en decoratief afwerken van glasweefsel op basis van een watergedragen acrylaat-copolymeerbindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Magnaglass Satin vindt toepassing in de afwerking van binnenwanden met een versterkend en decoratief glasweefsel. Glasweefsel is in verschillende structuren verkrijgbaar.

Het systeem is bij uitstek geschikt als wapening tegen stoten met stompe voorwerpen en kan worden toegepast op wanden en plafonds van beton, gasbeton, pleisterwerk, gipskarton, gipselementen en dergelijke, bijvoorbeeld in hallen en gangen.

Het **Magnaglass Satin** systeem is een arbeidsbesparend systeem ten opzichte van de klassieke lijmsystemen omdat het systeem in de eindkleur kan worden opgeleverd met hetzelfde product.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Magnaglass Satin wordt toegepast op elk zuiver, deugdelijk en stofvrij oppervlak. De voorbehandeling hangt af van de aard van de ondergrond:

Licht poreuze ondergronden: de zuiging verminderen door 1 laag **Magnatex Primfix** aan te brengen.

Ondeugdelijke of poederende ondergronden: fixeren en stabiliseren met **Magnatex Primfix**.

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

Het rendement is afhankelijk van het type weefsel, 350 tot 500 g/m².

Aanbrengen van het weefsel. Aandrukken van naden met speciale rol.

Het is mogelijk om "nat in nat" te werken.

Laatste laag **Magnaglass Satin** aanbrengen met een rendement van 250 tot 350 gr/m².

Onderhoud bestaand werk

Onderhoud aan het glasvlies vindt in principe alleen plaats bij schades. Beschadigde plaatsen kunnen dubbel worden doorgesneden inclusief het nieuw aan de brengen deel. Daarna het nieuwe deel inbedden in de met **Magnaglass Satin** behandelde plaats. Laten drogen en afschilderen met **Magnaglass Satin**.

Magnaglass Satin is overschilderbaar met zichzelf, dispersieverven, meerkleurige muur- en effectverven.

Afwerking

De muur met rol of kwast inlijmen met een laag die overeenkomt met een verbruik van min. 350 gr/m² of 3,6 m²/liter.

Het weefsel op de muren aanbrengen en aandrukken met een kunststofspatel.

De tweede baan "stotend" (baan tegen baan) verwerken.

De naden, indien nodig aanrollen met een conische nadenroller.

Laatste laag **Magnaglass Satin** aanbrengen met een rendement van 250- 350 gr/m².

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
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 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	35%
Dichtheid	:	1,25 kg/ dm ³
Glans	:	zijdeglans (hoge sheen)
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Rendement	:	350 gr/m ² = 3.6 m ² / liter. Het verbruik is mede afhankelijk van het gekozen type weefsel.
Leverbaar in de kleuren	:	aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide kleuren.

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 Trimetal 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