



## Productomschrijving

Rollatex Satin is een zijdeglanzende, goed dekkende en vullende muurverf voor binnen op basis van een acrylaatdispersie bindmiddel.

## Eigenschappen

Schrobvastheid > klasse 2 volgens DIN EN 13300  
Zijdeglanzende muurverf  
Schrobvast  
Afwasbaar

## Gebruik/Toepassing

Rollatex Satin is geschikt voor de afwerking van nieuwe en reeds geschilderde ondergronden zoals hydraulische mortels, beton, pleisterlagen, gipsplaat en houtaanverwante producten zoals spaanderplaat, hard- of zachtboard, vezelplaten en dergelijke.  
Rollatex Satin is tevens geschikt als afwerklaag op glasweefsel.

## Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,27 kg/dm <sup>3</sup>
Volumepercentage vaste stof	:	36%
Glans	:	zijdeglans
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te tinten met maximaal 3% universele mengpasta

## Verwerking van het product

Verwerkingscondities:

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 PRODUCTINFORMATIE



Kwast en Roller	
Type verdunning	: water
Volumepercentage verdunning	: gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	: direct na gebruik met handwarm water

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

Droog	: ca. 1 uur
Overschilderbaar	: ca. 3 uur

Theoretisch rendement  
9-11 m<sup>2</sup>/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond,  
afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond.  
Het praktische rendement is te bepalen door het aanbrengen van een proefvlak  
voor aanvang van de werkzaamheden.

## Systeminformatie

### Nieuw werk

Rollatex Satin 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. Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een reparatiemiddel.

Glanzende oppervlakken matschuren. Beschadigde voegen: herstellen met cementmortel en de barsten vullen.

Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Magnaprim Fix. Ondeugdelijk of licht poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Voorbehandelen met Magnaprim Fix of Magnaprim Isol. Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

### Onderhoud bestaand werk

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

Loszittende delen verwijderen.

Kaalgekomen plaatsen eventueel voorstrijken Magnaprim Fix.

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



**Opmerking:**

Om doorbloedingen bij aanwezigheid van wateroplasbare vlekken op de ondergrond zoals roet, nicotine (in ruimtes waar gerookt wordt) te isoleren en te voorkomen, altijd 2 x voorbehandelen met Dialprim onverdund, met een interval van 24 uur.

**Veiligheid/Hygiëne**

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens : wit  
gelden  
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 100°C  
VOS-EU-grenswaarde : cat. A/a < 30 g/l

De in deze Technische Productinformatie 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](http://www.veiligmetverf.nl)

**Artikelgegevens**

Houdbaarheid : In onaangebroken verpakking  
tenminste 12 maanden. Vorstvrij  
bewaren.  
Verpakking : 10 liter

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



**Trimetal**

Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
Trimetal Bouwverven  
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)