



## ROLLATEX SATIN

zijdeglans eindlaag op basis van styreenacrylaat harsen voor binnen en buiten.

**ROLLATEX SATIN** is een zijdeglans watergedragen muurverf op basis van styreenacrylaat harsen voor binnen en buiten.

### EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- kan worden toegepast op muren, tussenwanden, plafonds, baksteen, behangpapier, beton, bezetting, gipskarton, cementering en hydraulische mortels, hout en houtderivaten.
- Goed vullend vermogen waardoor het product ook ideaal is voor glasvlies
- is zeer gemakkelijk te verwerken en heeft geen hinderlijke geur, waardoor de lokalen weer snel in gebruik kunnen worden genomen.
- is onverzeepbaar en wasbaar na volledige doorharding.
- voldoet qua oplosmiddelen aan de Europese richtlijn voor 2010..
- Gemakkelijk en aangenaam te verwerken.
- Waterdampdoorlatend
- Excell Zone Verte gecertificeerd.



### ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

**ROLLATEX SATIN** kan worden toegepast op alle intacte, droge en coherente ondergronden.

#### Voorbehandeling van de ondergrond

##### Onbeschilderd

- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag verdunde **ROLLPRIM** of **MAGNAPRIM** of **MAGNAPRIM FIX** aanbrengen.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **MAGNAPRIM ISOL** of **DIALPRIM**.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskarton beplating) 1 laag **ROLLPRIM** of **MAGNAPRIM** of **MAGNAPRIM FIX**, eventueel verdund, aanbrengen.

##### Oud geschilderde ondergronden in goede staat:

- Ontglanzen en reinigen met **POLYFILLA PRO S600**

##### Oud geschilderde ondergronden in slechte staat :

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren met **POLYFILLA PRO X100** en na droging behandelen zoals hogervernoemd.

##### Afwerking

- Afschilderen met 1 of 2 lagen **ROLLATEX SATIN** tot perfecte dekking.

##### Opmerking

Bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: roet, nicotine, aniline kleurstoffen altijd voorbehandelen met **DIALPRIM** of **MAGNAPRIM ISOL** onverdund

## VERWERKING VAN HET PRODUCT

### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 6 uur

### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 5°C
- Omgevingstemperatuur Min. 5°C – max. 30°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

### Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Airless Pistool Max. 3 % water. Spuitdruk: 120 – 150 bar.  
spuitopening: 0,018 – 0,021 inch
- Conventioneel pistool 3 % water. Spuitdruk: 2 – 5 bar  
Spuitopening: 1,8 – 2,2 mm

### Reiniging materiaal

Water

## SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Styreenacrylaat harsen – Familie I – klasse 7b2 volgens AFNOR
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 50 ± 2%  
In volume: 39 ± 3%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/a): 30 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 1 g/l VOS.
- IAQ of Emissie binnenluchtkwaliteit A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Lage zijdeglans ( ± 6-12 GU bij 60° en 45-55 GU bij 85° volgens ISO 2813)
- Kleur Wit en base AW
- Bijkleuren Via de Trimetal ACOMIX kleurenmengmachine
- Verpakkingen 10L
- Densiteit bij 20°C 1,29 ± 0,05
- Theoretisch rendement 10-12 m<sup>2</sup>/l per laag afhankelijk van de structuur en porositeit van de ondergrond
- Din EN 13300 natte slijtvastheid : klasse 2  
dekkend vermogen : klasse 2  
glansgraad : zijdeglans  
korrelgrootte : fijn ≤ 100µ

## STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Tenminste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities.

## HYGIËNE EN VEILIGHEID

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden. Buiten bereik van kinderen houden.