

# Sigmacryl Decor Soft Satin



Omschrijving	Licht zijdeglanzende hoogkwalitatieve watergedragen acrylaatmuurverf voor binnen. Gecertificeerd met het Europees milieulabel Ecolabel
Gebruiksdoel	Het schilderen van enigzins poreuze minerale ondergronden die voldoende droog en afgebonden zijn zoals pleisterwerk, metselwerk, beton, cementbezetting en spuitpleisters. Uitermate geschikt voor de behandeling van gipskarton, glasweefsel, structuurpleisters en behang. Overschilderen van goed hechtende oude muurverflagen.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reukloos, emissie- en oplosmiddelvrij</li><li>• Soepel verwerkbaar</li><li>• Hoge dekkraft</li><li>• Zeer schrobvast na volledige doordroging (klasse 1, EN13300)</li><li>• Gecertificeerd met het Europees milieulabel Ecolabel</li><li>• Ideaal voor het overschilderen van glasvezel- of vliesbehang</li><li>• Waterdampdoorlaatbaar</li><li>• Zeer decoratief aspect</li><li>• Bevat minder dan 1 g/l VOC</li></ul>
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wit en kleuren volgens de Sigma Color System-waaier (C21.3) en de kleurencollectie PPG Voice of Colour</li><li>• Licht zijdeglanzend</li></ul>
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dichtheid: ca. 1,38 g/cm<sup>3</sup></li><li>• Vaste stof: ca. 42 vol. %</li><li>• Stofdroog na: ca. 1 uur</li><li>• Overschilderbaar na: ca. 4 uur</li><li>• Vlampunt: niet van toepassing</li></ul> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.</p>
Rendement	<p><u>Praktisch</u> 8 - 9 m<sup>2</sup>/liter</p> <p>Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.</p>



# Sigmacryl Decor Soft Satin



## Systemen

Voorbehandeling: zie rubriek "ondergrondconditie"

### ONBEHANDELD MINERALE ONDERGROND

#### Systeem met dekkende primer

Voorstrijken met Sigma Wallprim, Sigma WallPrimer Plus (Ecolabel) in de kleur afgestemd op de eindkleur  
Eén laag Sigmacryl Decor Soft

#### Systeem met hoogdekkende primer

Voorstrijken met Sigmacryl Prim Opaque in dezelfde kleur als de eindlaag  
Eén laag Sigmacryl Decor Soft

#### Systeem met voorstrijklaag Sigmafix Universal

Voorstrijken met Sigmafix Universal (verdund in functie van de ondergrond)

Twee lagen Sigmacryl Decor Soft

### REEDS GESCHILDERDE ONDERGROND

Na voorbehandeling (zie ondergrondconditie) Sigmacryl Decor Soft aanbrengen in 1 of 2 lagen.

Het totaal aantal afwerkingslagen is afhankelijk van de prestatie-eis, de bestaande kleur, de gekozen kleur en de aard van de ondergrond.

## Ondergrond- condities

### Onbehandelde ondergronden

Ondergrond volledig afgebonden, droog (indicatie Protimeter groen) en draagkrachtig.

Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%.

Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag).

Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.

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

Poederende en/of sterk zuigende ondergrond voorstrijken met Sigmafix Universal (verdunning in functie van de ondergrond, zie technische fiche 8205).

Voor meer informatie aangaande voorstrijken en/of fixeren van muren, zie Informatie fiche IF1333.

### Oude verflagen op basis van kunstharsdispersie

Goed hechtend, gaaf en gereinigd met ammoniakaal water en laten drogen.

### Oude verflagen op basis van alkydhars

Goed hechtend, gaaf en gereinigd met ammoniakaal water en laten drogen.

Indien nodig mat gemaakt met sterk ammoniakhoudend water.

Glanzende oude verf volledig mat schuren.

## Verwerkings- condities

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 5°C.

Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.

# Sigmacryl Decor Soft Satin



## Instructies voor gebruik

### Airless-spuit

Gelieve onze technische dienst te raadplegen.

### Rol/Borstel

Type: nylonrol (bv PG 150415)

Verdunning: 0-15 vol.% leidingwater

### Reiniging

Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met leidingwater

## Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad

## Aanvullende gegevens

### Gipskartonplaten:

Gipskartonplaten die langere tijd aan UV-licht zijn blootgesteld kunnen dusdanig vergeeld zijn dat een representatief proefstuk op de werf aan te bevelen is. Bij doorslaande vergeling een isolerende laag met Sigma StainAway Matt aanbrengen. Hardnekkige verkleuring eventueel 2 x isoleren.

### Schrobklasse:

Conform EN 13300 is de schrobklasse bepaald na één maand droging

## Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats, tussen 5°C en 30°C, tenminste 12 maanden houdbaar. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

## EMG

10100DN4266