



# Acrylmat Super Satin

## Verftechnisch advies

Koopmans Acrylmat Super Satin is o.a. toe te passen op:

- Wanden en plafonds
- Behang en glasweefsel
- Steen en pleisterwerk
- Beton

**Zuigende / poederende ondergrond:**

Voorstrijken met Koopmans Hecht- en Fixeergrond.

In één of twee lagen dekkend afwerken met Koopmans Acrylmat Super Satin.

**Geschilderde ondergronden:**

Oude muurverflagen vooraf goed reinigen met PK Cleaner NS 90

In één of twee lagen dekkend afwerken met Koopmans Acrylmat Super Satin.

**Behang en Glasweefsel ondergronden:**

Wandbekleding controleren op loszittende delen en waarnodig vastzetten

In één of twee lagen dekkend afwerken met Koopmans Acrylmat Super Satin.

Tussen de lagen 2,5-3uur laten drogen.

Verbruik ca. 8-10 m<sup>2</sup> per liter, afhankelijk van de ondergrond.

Koopmans Acrylmat Super Satin is geschikt voor binnen en buiten en is uitstekend toepasbaar in vochtige ruimten zoals keuken of badkamer.



P.K. Koopmans Lakfabrieken BV

Nieuweweg 5 9073 GN Marrum Tel: 0518-411292 Fax: 0518-411762 [www.koopmansverf.nl](http://www.koopmansverf.nl) [info@koopmansverf.nl](mailto:info@koopmansverf.nl)

**Nummer** : 7423  
**Datum** : 02-02-2015  
**Versie** : 05

# ACRYLMAT SUPER SATIN



**Toepassing** : Waterverdunbare reukarme halfglanzende binnen- en buitenmuurverf voor o.a. beton, steen, behang en pleisterwerk. Vooral daar toegepast waar een goed reinigbaar oppervlak vereist is o.a. sanitaire ruimten, keukens e.d.

**Kenmerken** : Goed reinigbaar oppervlak  
Onverzeepbaar  
Was- en schrobvast  
Uitstekende dekking  
Weerbestendig  
Niet vergelend  
Op bepaalde vinyl en andere weekmaker bevattende behangsoorten kan Acrylmat Super Satin een enigszins kleverig oppervlak geven (proefondervindelijk testen)

## Eigenschappen

**Basis** : Acrylaat copolymeer dispersie  
**Kleur** : Wit en kleuren via het Koopmans Colourimpression kleurenmengsysteem  
**Dichtheid 20°C** : 1,39 kg/dm<sup>3</sup> voor wit  
**Laagdikte** : ca. 40 mu droog  
**Droogtijd** : bij 20°C en een RV van 65%  
Stofdroog na ca. 30 minuten  
**Overschilderbaar** : na ca. 3 - 4 uur.  
**Vastestofgehalte** : 39 vol%  
**Theor.rendement** : ca. 9 - 10 m<sup>2</sup> per liter bij 40 mu. droog  
**Conform DIN EN 13 300**  
**Glans** : Halfmat 20 - 25 G.U. (85°)  
**Natte slijtage** : Klasse 1  
**Dekking** : Klasse 2 , bij een verbruik van 8 m<sup>2</sup>/liter  
**Houdbaarheid** : In gesloten originele verpakking en bij vorst-vrije opslag tenminste 12 maanden

## Verwerking

**Verwerkingstemp.** : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.  
**Reinigingsverd.** : water

## Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van [www.koopmansverf.nl](http://www.koopmansverf.nl)

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. P.K. Koopmans Lakfabrieken B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

## Verwerkingsmethoden

### Kwast/roller

Verdunning : water

## Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Vuil en stof, niet hechtende delen zoals algen, schimmels en mos verwijderen

### Reeds behandelde ondergronden.

De conditie van de bestaande ondergrond testen op hechting. Zui-gende ondergronden voorbereiden met Hecht- en Fixeergrond

### Reeds geschilderde ondergronden:

Reinigen met bijv. P.K.Cleaner NS 90.

Reparaties uitvoeren met een geschikt reparatiemiddel.

## Opmerkingen

Indien deze muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen door aanraking of te intensief reinigen glanzende plekken ontstaan. Met name donkere kleuren zijn meer kwetsbaar

De verbruikshoeveelheden zijn sterk afhankelijk van de poreusheid en structuur van de ondergrond. Het exacte verbruik middels een proefvlak vaststellen.

## Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming : draag geschikte handschoenen  
Gelaatsbescherming : draag indien nodig een bril