

# Mur & Plafond Velours



## Productomschrijving

Kwalitatieve fluweelmatte acrylaatverf op waterbasis. Tevens aankleurbaar op de mengmachine in beperkt aantal kleuren.

### Toepassing

Toepasbaar op muren en plafonds. Voor gebruik binnen.

### Eigenschappen

Spat niet en is gemakkelijk aan te brengen zonder aanzetten. Geurarm. Goede dekkraft. Mooi eindresultaat. Goed afwasbaar.

### Aspect

Fluweelmat = velours.

### Kleuren

- Wit.
- Aankleurbaar op de mengmachine in beperkt aantal kleuren.

### Verpakkingen

- 4l en 4+1l
- 8l en 8+2l

## Verwerking

Voor gebruik goed omroeren. Verwerking met borstel en rol. Gebruiksklaar. Verwerkingstemperatuur tussen 10 °C en 25 °C. Reiniging gereedschap met water.

### Rendement

11 m<sup>2</sup>/l per laag, afhankelijk van de absorptie en structuur van de ondergrond.

### Droogtijd

Stofdroog: 1 uur

Overschilderbaar: 4 uur

## Ondergronden en gebruiksaanwijzing

*Pleisterwerk, gipskartonplaat, cementbezetting, baksteen, behangpapier, beton, cellenbeton, betonblokken, glasvezel.*

### Voorbereiding nieuwe ondergronden

- *Pleisterwerk, gipskartonplaat, behangpapier, glasvezel.*

Ondergrond reinigen en stofvrij maken. Indien van toepassing: scheuren en barstjes en gaten opvullen met een geschikt Polyfilla product. Eventueel de ondergrond licht opschuren (bv. pleisterwerk) en grondig ontstoffen. Vervolgens 1 laag Levis Primer Mur & Plafond aanbrengen. Bij niet coherente ondergronden wordt Levis Isoprim aangeraden als primer.

- *Cementbezetting, baksteen, beton, cellenbeton, betonblokken.*

De ondergrond ontstoffen. 1 laag Levis Isoprim aanbrengen indien de ondergrond verpoedert. Voor niet verpoederende ondergronden, 1 laag Levis Primer Mur & Plafond aanbrengen alvorens af te werken met Levis Mur & Plafond Velours.

### Voorbereiding bij renovatie

- Er is meestal geen primer nodig op oude lagen in goede staat mits een goede voorbereiding.
- Indien van toepassing: scheuren en barstjes en gaten opvullen met een geschikt Polyfilla product.
- Slecht hechtende verf weg schuren. Daarna ontstoffen.
- Goed hechtende oude lagen afwassen/ontvetten met ammoniakwater (9 delen water en 1 deel ammoniak). Eventueel mat schuren en ontstoffen.
- In geval van krijtende oude verflagen of van roet- of nicotine vlekken, 1 laag Levis Isoprim aanbrengen.
- Zeker een primer aanbrengen op de kale en de herstelde delen (zie nieuwe ondergronden).

### Afwerking

2 lagen Levis Mur & Plafond Velours aanbrengen.

## Veiligheid en bewaring

### Veiligheid

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Afval niet in de gootsteen werpen.

### VOS gehalte

Dit product bevat maximaal 30 g/l VOS. EU grenswaarde voor dit product (categorie A/a): 30 g/l (2010).

### Bewaring

Verpakking goed hersluiten. Vorstvrij bewaren.

Deze technische steekkaart, op datum van 01-02-2024, annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe steekkaart bestaat van recente datum.

Voor verder advies : tel. +32 (0)800.24.111  
In geval van intoxicatie, onmiddellijk het Anti-Gifcentrum contacteren op nummer : +32 (0)70.245.245  
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2.255.22.11  
[www.levis.info](http://www.levis.info)

**AkzoNobel**

Deze technische steekkaart, op datum van 1-4-2014, annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe steekkaart bestaat van recente datum.

Voor verder advies : tel. +32 (0)800.24.111  
In geval van intoxicatie, onmiddellijk het Anti-Gifcentrum contacteren op nummer : +32 (0)70.245.245  
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Gustaaf Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2.255.22.11  
[www.levis.info](http://www.levis.info)

**AkzoNobel**