

Datum : 08-02-2015  
Versie : 1.0

**Toepassing** : Waterverdunbare, matte, oplosmiddelvrije muurverf voor binnen.

**Kenmerken** : Sneldrogend  
Helder wit  
Waterverduunbaar  
Onverzeepbaar

## Eigenschappen

<b>Basis</b>	: Styreen acrylaat copolymeer dispersie
<b>Kleur</b>	: Wit.
<b>Dichtheid 20°C</b>	: 1,58 kg/dm <sup>3</sup> voor wit
<b>Laagdikte</b>	: ca. 40 mu droog
<b>Droogtijd</b>	: bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 30 minuten
<b>Overschilderbaar</b>	: na ca. 3 –4 uur.
<b>Vastestofgehalte</b>	: 38 vol%
<b>Theor.rendement</b>	: ca. 8 - 10 m <sup>2</sup> per liter bij 40 mu. droog <b>Conform DIN EN 13 300</b>
<b>Glans</b>	: Mat < 10 G.U. (60°)
<b>Natte slijtage</b>	: Klasse 2
<b>Dekking</b>	: Klasse , bij een verbruik van 8 m <sup>2</sup> /liter
<b>Houdbaarheid</b>	: In gesloten originele verpakking en bij vorst- vrije opslag tenminste 12 maanden

## Verwerking

<b>Verwerkingstemp.</b>	: Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV. Van 85%.
<b>Reinigingsverduunning</b>	: Lauw water

## Verwerkingsmethoden

### Kwast/roller

Verduunning : Niet verdunnen

## Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar .  
De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op  
basis van actuele kennis. Iedere aansprakelijkheid op grond  
van deze gegevens wordt uitgesloten.

## 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.

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