

## PRODUCT OMSCHRIJVING

WATERVERDUNBARE, HOOGWAARDIGE MATTE MUURVERF VOOR BINNEN. SCHROBVAST EN AANZETVRIJ, BIEDT DUURZAME, EGALE AFWERKING. IDEEAAL VOOR WOON- EN WERKRUIMTES, ZORGT VOOR EEN STRAKKE, PROFESSIONELE UITSTRALING OP WANDEN.

## TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Dichtheid</b>	blanke basis	1,44	kg/L
	witte basis	1,48	kg/L
<b>Vaste stof</b>	circa	47	%
<b>Theoretisch rendement</b>		9,40	m <sup>2</sup> /L bij 50 µm droog
<b>Glansgraad</b>			mat

## APPLICATIE

**Aan te brengen met** Kwast/roller, airless

**Minimale natte laagdikte per arbeidsgang** 80 µm

**Maximale natte laagdikte per arbeidsgang** 200 µm

**Verdunning** Indien noodzakelijk, met water

**Toe te passen als** Muurverf voor binnen

## ONDERGROND

**Toe te passen op** steen, steenachtige materialen, winddroge cement, gipskarton, binnenwanden en pleisterwerk, op hout en houtachtige (plaat)materialen

### Ondergrond voorbehandeling

de ondergrond moet zuiver, droog en draagkrachtig zijn.

## VERWERKINGSCONDITIES

**Object en luchttemperatuur °C** 7 - 30

**Relatieve luchtvochtigheid %** 30 - 85

### Kleuren

**Beschikbaar in** Alle dekkende kleuren

## AANVULLENDE INFORMATIE

**Reiniging spuitapparaat** Water

**Houdbaarheid** 6 maanden na productie (zie etiket)  
in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C

**Veiligheidsinformatie** Zie veiligheidsblad

**VOS gehalte** Zie veiligheidsblad

## KENMERKEN

prettig verwerkbaar

Vrijwel reukloos

zeer goede dekkraft (klasse 1)

licht elastisch

schrobvast (klasse 1 DIN 13300)

## AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

### Airmix

Materiaaldruk: bar

Druk ondersteuningslucht: bar

Spuittip:

### Airless

Materiaaldruk: 120-150 bar

Spuittip: 0.016-0.020

Filter (mesh): 100-150

### HVLP of luchtspuit

Luchtdruk: bar

Naald diameter: mm

## DROOGTIJDEN

Droging bij 23 °C en een RV van 65%

een natte laagdikte van: 140 µm

**Stofdroog** circa : 2 uur

**Hanteerbaar** circa : uur

**Schuurbaar** circa : uur

**Volgende laag** circa : 4-5 uur

**Belastbaar** circa : 72 uur

## EXTRA INFORMATIE