

PRODUCT OMSCHRIJVING

Een zeer goed reinigbare en extra hoog dekkende, waterafdundbare muurverf voor binnen. Speciaal voor sprayapplicatie.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	1,50	kg/L
	witte basis		kg/L
Vaste stof	circa	34	%
Theoretisch rendement		6,80	m ² /L bij 50 µm droog
Glansgraad			mat

APPLICATIE

Aan te brengen met airless en airmix spuiten, rollen

Minimale natte laagdikte per arbeidsgang 120 µm

Maximale natte laagdikte per arbeidsgang 175 µm

Verdunning Bij voorkeur niet verdunnen, indien nodig met maximaal 2% water

Toe te passen als spuitbare muurverf

ONDERGROND

Toe te passen op Muren en plafonds binnen

Ondergrond voorbehandeling

De ondergrond dient draagkrachtig, schoon, droog en vrij van stoffen die de hechting verminderen. - Normaal zuigende ondergronden kunnen zonder voorbehandeling worden afgewerkt.

VERWERKINGSCONDITIES

Object en luchttemperatuur °C 10 - 30

Relatieve luchtvochtigheid % 20 - 80

Kleuren

Beschikbaar in wit en tint uit wit

AANVULLENDE INFORMATIE

Reiniging spuitapparatuur water/ 25-0380 AW Glycol Cleaner

Houdbaarheid 12 maanden na productie (zie etiket)
in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C

Veiligheidsinformatie Zie veiligheidsblad

VOS gehalte Zie veiligheidsblad

KENMERKEN

zeer hoge dekkraft en witheid

arbeidsbesparend

prettige verwerking

vrijwel reukloos

schrobvast (klasse 1 DIN 13300)

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

Airmix

Materiaaldruk: 50-90 bar

Druk ondersteuningslucht: 0,5 tot 2 bar

Spuittip: 0.010-0.012

Airless

Materiaaldruk: 50-90 bar

Spuittip: 0.010-0.012

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: 147,5 µm

Stofdroog circa : 0,5 uur

Hanteerbaar circa : 1 uur

Schuurbaar circa : 2 uur

Volgende laag circa : 2 uur

Belastbaar circa : 48 uur

EXTRA INFORMATIE