

PRODUCT OMSCHRIJVING

Sneldrogende, isolerende waterverdunbare grondverf voor binnen op basis zelfvernettende acrylaat. Speciaal voor sprayapplicatie.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	kg/L
	witte basis	1,42 kg/L
Vaste stof	circa	46 %
Theoretisch rendement		9,12 m ² /L bij 50 µm droog
Glansgraad		mat (primer)

APPLICATIE

Aan te brengen met	airless en airmix spuiten	
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	100	µm
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	150	µm
Verdunding	Bij voorkeur niet verdunnen, indien nodig met maximaal 2% water	
Toe te passen als	spuitbare isolerende primer	

ONDERGROND

Toe te passen op	Hout binnen
-------------------------	-------------

Ondergrond voorbehandeling

Bij toepassing op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij deze goed te reinigen en te ontvetten en daarna te schuren (korrel 150 tot 240).

Op kaal hout voorschuren met korrel 100 tot 150.

MDF niet voorschuren omdat dit extra opruwing kan veroorzaken.

VERWERKINGSCONDITIES

Object en luchttemperatuur °C	10 - 30
Relatieve luchtvochtigheid %	20 - 80

Kleuren

Beschikbaar in wit en wit afgeleid

AANVULLENDE INFORMATIE

Reiniging spuitapparatuur	water
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

goed standvermogen
uitmuntende isolatie van ondergrond
goede dekking en blockvastheid
hoog vullend vermogen
Goede vloeï en ontluchting

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

Airmix

Materiaaldruk:	60-120 bar
Druk ondersteuningslucht	1,5-3 bar
Spuittip:	0,010-0,015

Airless

Materiaaldruk:	60-120 bar
Spuittip:	0.010-0.015
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:	125 µm
Stofdroog circa :	1 uur
Hanteerbaar circa :	1 uur
Schuurbaar circa :	4 uur
Volgende laag circa :	4 uur
Belastbaar circa :	48 uur

EXTRA INFORMATIE