

PRODUCT OMSCHRIJVING

Watergedragen industriële coating op basis van Tri-Cryl®-technologie, speciaal afgestemd op viscositeit voor vacuüm- of dompeltoepassing. Geschikt voor hoogwaardige, duurzame bescherming van houten oppervlakken.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	kg/L
	witte basis	1,18 kg/L
Vaste stof	circa	38 %
Theoretisch rendement		7,53 m ² /L bij 50 µm droog
Glansgraad		mat (primer)

APPLICATIE

Aan te brengen met	gieten, vacuumcoaten, dompelen of liggend spuiten	
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	120	µm
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	150	µm
Verdunning	maximaal 20 % verdunnen met water	
Toe te passen als	grondverf voor geveltimmerwerk en deuren, buiten en binnen	

ONDERGROND

Toe te passen op	onbehandeld of gegrond hout en plaatmateriaal
-------------------------	---

Ondergrond voorbehandeling

schoon en stofvrij maken. Alleen toepassen op hout met vochtgehalte onder 18 %

VERWERKINGSCONDITIES

Object en luchttemperatuur °C	15 - 25
Relatieve luchtvochtigheid %	30 - 75

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

sneldrogend, geforceerde droging mogelijk

niet vergelend

goede vloeï

KOMO gecertificeerd volgens 0817

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

Airmix

Materiaaldruk:	50-90	bar
Druk ondersteuningslucht	1-3	bar
Spuittip:	0.008-0.015	

Airless

Materiaaldruk:	60-100	bar
Spuittip:	0.008-0.015	
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: 135 µm

Stofdroog circa : 2 uur

Hanteerbaar circa : 2 uur

Schuurbaar circa : 4 uur

Volgende laag circa : 2 uur

Belastbaar circa : 48 uur

EXTRA INFORMATIE