

PRODUCT OMSCHRIJVING

Isolerende, waterverdunbare primer voor industriële toepassingen op kozijnen, deuren en andere exterieure houten elementen. Isoleert bloedende houtsoorten zoals meranti en sapele. Zeer goed schuurbaar, voor optimale afwerking.

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
	kwast, roller
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	120 µm
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	300 µm
Verdunning	maximaal 2 % verdunnen met water
Toe te passen als	grondverf voor geveltimmerwerk en deuren, buiten en binnen

ONDERGROND

Toe te passen op	onbehandeld 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 %	55 - 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

goede vloeï en hoge vulling

zeer goed schuurbaar

Isoleert tannine in bloedende houtsoorten

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: 210 µm

Stofdroog circa : 1 uur

Hanteerbaar circa : 1 uur

Schuurbaar circa : 4 uur

Volgende laag circa : 4 uur

Belastbaar circa : 48 uur

EXTRA INFORMATIE