

PRODUCT OMSCHRIJVING

Duurzame, watergedragen voorlak voor industriële toepassingen op basis van speciaal gemodificeerde alkydemulsie. Ideaal als voorlak in concept 2-systemen en biedt uitstekende hechting en professionele afwerking.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	1,04	kg/L
	witte basis	1,20	kg/L
Vaste stof	circa	38	%
Theoretisch rendement		7,65	m ² /L bij 50 µm droog
Glansgraad			zijdemat

APPLICATIE

Aan te brengen met	airless en airmix spuiten
	kwast, roller
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	125 µm
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	300 µm
Verdunning	KOMO gecertificeerd volgens 0817
Toe te passen als	grondverf en voorlak 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 alle dekkende kleuren

AANVULLENDE INFORMATIE

Reiniging spuitapparaat	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

na doordrogen goede blockvastheid

goede vloeijing en vulling

zeer lage waterdoorlatenheid

50 % BIOBASED volgens C14

KOMO gecertificeerd volgens BRL 0814 en 0817

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

Airmix

Materiaaldruk:	60-100	bar
Druk ondersteuningslucht	1-3	bar
Spuittip:	0.010-0.015	

Airless

Materiaaldruk:	60-100	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: 212,5 µm

Stofdroog circa : 2 uur

Hanteerbaar circa : 2 uur

Schuurbaar circa : 12 uur

Volgende laag circa : 4 uur

Belastbaar circa : 60 uur

EXTRA INFORMATIE