

PRODUCT OMSCHRIJVING

Uniek, watergedragen hoogvullende sealcompound met kunststofwapening voor het afdichten van kopse kanten van hout. Zeer snelle droging en duurzame bescherming voor houten elementen.

TECHNISCHE INFORMATIE

Dichtheid	blanke basis	1,03	kg/L
	witte basis	1,13	kg/L
Vaste stof	circa	39	%
Theoretisch rendement		7,80	m ² /L bij 50 µm droog
Glansgraad			mat (primer)

APPLICATIE

Aan te brengen met	spuiten en kwasten		
Minimale natte laagdikte per arbeidsgang	300		g/m ²
Maximale natte laagdikte per arbeidsgang	600		g/m ²
Verdunning	niet verdunnen		
Toe te passen als	afdichtmiddel voor randen en kopse kanten, binnen en buiten		

ONDERGROND

Toe te passen op kaal of gegrond hout en plaatmateriaal

Ondergrond voorbehandeling

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

VERWERKINGSCONDITIES

Object en luchttemperatuur °C	10 - 25
Relatieve luchtvochtigheid %	55 - 75

Kleuren

Beschikbaar in wit en blank, kleuren op speciaal verzoek

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

hoog standvermogen

sneldrogend, snel hanteerbaar

zeer goede watervastheid en hechting,

UV-resistent

vermeld in SKH publicatie 07-01

AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

Airmix

Materiaaldruk:	60-100	bar
Druk ondersteuningslucht	1-3	bar
Spuittip:	0.009-0.015	

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:	450	g/m ²
Stofdroog circa :	0,5	uur
Hanteerbaar circa :	1	uur
Schuurbaar circa :	2	uur
Volgende laag circa :	2	uur
Belastbaar circa :	50	uur

EXTRA INFORMATIE