



Wijzonol ECO Top Gloss en Satin

Sneldrogende voor- en aflak
voor geveltimmerwerk

- goede droging
- goede dekking
- toepasbaar conform BRL 0801
- KOMO certificaatnr. 33200
- waterverdunbaar
- goed buitenduurzaam
- optimale vloei
- hoog laagdiktebereik
- universeel overschilderbaar

Wijzonol

vakverf sinds 1916

Wijzonol ECO Top Gloss en Satin

Duurzame voor- en aflak voor geveltimmerwerk in Concept II en III

Of u nu volgens Concept II of III levert: uw geveltimmerwerk wordt op de bouwplaats met open armen ontvangen. Toegepast als voorlak kan de aannemer er op de bouw alle kanten mee op. Wijzonol ECO Top Gloss en Satin is een acrylaat gebaseerd op selfcrosslinking core-shell technologie. Deze innovatieve technologie brengt een aantal belangrijke voordelen met zich mee, zowel op het gebied van verwerking als duurzaamheid. Naast de goede dekking en optimale vloeï is vooral de goede droging een pré.

Als voorlak doet deze lak niet moeilijk als de afwerklaag nog even op zich laat wachten. Dat kan overigens een afwerking zijn op basis van acrylaat, alkydemulsie of alkydhars want Wijzonol ECO Top Gloss en Satin is universeel overschilderbaar.

Levert u conform Concept III, dan heeft de opdrachtgever de keuze uit een glanzende of zijdeglanzende uitvoering. En natuurlijk uit alle denkbare kleuren, dat spreekt voor zich.



Meest gunstige Procesconditie

	Applicatie	sputen	
Laag 1 - ECO Primer S(N)	Tijd DIN cupmeting	n.v.t.	
	Natte laagdikte	175 µm	
	Flash off (per laag)	temp	> 15°C
		RV	> 40%
		luchtsnelheid	0 m/s
		tijd	> 20 min.
	Drogen (per laag)	stralingswarmte	nee
		temp	> 15°C
		RV	< 60%
		luchtsnelheid	≥ 0,2 m/s
Droge laagdikte	stralingswarmte	nee	
	tijd	≥ 16 uur	
		70 µm	
Laag 2 - ECO Top Gloss en Satin	Applicatie	sputen	
	Tijd DIN cupmeting	n.v.t.	
	Natte laagdikte	150 µm	
	Flash off (per laag)	temp	> 15°C
		RV	> 40%
		luchtsnelheid	0 m/s
		tijd	> 20 min.
	Drogen (per laag)	stralingswarmte	nee
		temp	> 15°C
		RV	< 60%
luchtsnelheid		≥ 0,2 m/s	
Droge laagdikte	stralingswarmte	nee	
	tijd	≥ 4 uur	
		50 µm	
Doordrogen	temp	> 15°C	
	RV	< 60%	
	tijd	≥ 68 uur	
Totale droge laagdikte		120 µm	

Wijzonol Bouwverven B.V.

Onderdeel van Koninklijke Van Wijhe Verf
Postbus 205, 8000 AE Zwolle
T. 038 - 429 11 00, www.wijzonol.nl



certificaatnummer:
33200

VI.3 - 190704

Wijzonol

vakverf sinds 1916