



17-0527 Ankolux Acrylprimer (dompel)

Type 17-0257	:	een waterverdunbare grondverf voor binnen, voor industriële dompeltoepassing.		
Samenstellingsindicatie	:	bindmiddel pigment	:	acrylaatdispersie rutieltitaandioxide en unieke vulstoffen
Voornaamste kenmerken	:	- waterverduunbaar - minder milieubelastend - sneldrogend - hoge slijtweerstand - hoge stapelbaarheid		
Toepassing	:	- toepassing met name in de timmerfabriek als grondverf voor binnen, welke later worden overgeschilderd		
Kleur(en)	:	wit en van wit afgeleide kleuren		

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Volume % vaste stof	:	ca. 36%		
Dichtheid (S.G.)	:	ca. 1,32		
Glans	:	mat		
Afleveringsviscositeit	:	23" (+/- 4") DC4		
Droging	:	- stofdroog	:	ca. 30 minuten
		- kleefvrij	:	ca. 30 minuten
		- hanteerbaar	:	ca. 30 minuten
		- overschilderbaar	:	2 uur
Elasticiteit	:	> 4 mm Erichsen indruk		
Dekking	:	zeer goed		
Hechting	:	klasse 0-1, op kaal hout.		
Vloeiing	:	goed		
Vulling	:	zeer goed		



Verdunning	:	zo nodig met water.
Verwerking	:	dompelen
Verwerkingscondities	:	object- en omgevingstemperatuur niet beneden 8°C en een relatieve luchtvochtigheid van maxi-maal 85%.
Verwerkingsgegevens	:	gelieve deze bij onbekendheid aan te vragen.
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 40 Mu	:	9,0 m ² /liter
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Gevarenklasse (vervoer)	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
Bijzonderheden	:	zie onze algemene voorschriften technische documentatie.
Bloedende houtsoorten	:	- bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudsstoffen optreden: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia. - in Grenen en Vuren kunnen kwasten en noesten soms een gele verkleuring veroorzaken.
Opmerking	:	bij toepassing op verduurzaamd hout, alsmede op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij u vooraf overleg te plegen met onze afdeling Verftechnische Voorlichting. Tevens dienen reeds eerder aangebrachte verflagen goed te worden gereinigd en geschuurd * Vooraf goed oproeren.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

