

**Duracare Spray Topcoat Semi-Matt** | 80-0002**PRODUCT OMSCHRIJVING**

Sneldrogende, waterverdunbare, gepigmenteerde lak voor binnen op basis van mengsel van zelfvernettende acrylaat en polyurethaan dispersie. Speciaal ontwikkeld voor spray-applicatie.

**TECHNISCHE INFORMATIE**

<b>Dichtheid</b>	blanke basis	1,05	kg/L
	witte basis	1,19	kg/L
<b>Vaste stof</b>	circa	32	%
<b>Theoretisch rendement</b>		6,39	m <sup>2</sup> /L bij 50 µm droog
<b>Glansgraad</b>			zijdemat

**APPLICATIE**

<b>Aan te brengen met</b>	airless en airmix spuiten HVLP, luchtspuit		
<b>Minimale natte laagdikte per arbeidsgang</b>	120	µm	
<b>Maximale natte laagdikte per arbeidsgang</b>	175	µm	
<b>Verdunning</b>	Bij voorkeur niet verdunnen, indien nodig met maximaal 2% water		
<b>Toe te passen als</b>	spuitbare toplaag		

**ONDERGROND**

<b>Toe te passen op</b>	gegrond hout en plaatmateriaal
-------------------------	--------------------------------

**Ondergrond voorbehandeling**

korrel 320 tot 400 geschuurde ondergrond. Bij toepassing op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij deze goed te reinigen en te ontvetten en daarna te schuren.

**VERWERKINGSCONDITIONS**

<b>Object en luchttemperatuur °C</b>	10 - 30
<b>Relatieve luchtvochtigheid %</b>	20 - 80

**Kleuren**

**Beschikbaar in** alle dekkende kleuren

**AANVULLENDE INFORMATIE**

<b>Reiniging spuitapparatuur</b>	water
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden na productie (zie etiket) in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C
<b>Veiligheidsinformatie</b>	Zie veiligheidsblad
<b>VOS gehalte</b>	Zie veiligheidsblad

**KENMERKEN**

goed standvermogen
zeer snel drogend
goede dekking en blockvastheid
goede resistentie tegen huishoudchemicaliën en huidvet
goede kras- en slijtvastheid

**AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN****Airmix**

Materiaaldruk:	60-100	bar
Druk ondersteuningslucht	1-3	bar
Spuittip:	0.008-0.013	

**Airless**

Materiaaldruk:	60-100	bar
Spuittip:	0.008-0.013	
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:	147,5	µm	
<b>Stofdroog</b>	circa :	1	uur
<b>Hanteerbaar</b>	circa :	2	uur
<b>Schuurbaar</b>	circa :	2	uur
<b>Volgende laag</b>	circa :	3	uur
<b>Belastbaar</b>	circa :	72	uur

**EXTRA INFORMATIE**