



ACRYDUR FINISH HB SATIJN A39

Referentie	REF.AALTERPAINT A39
Omschrijving	Tweekomponenten high build polyurethaan satijn eindlaag.
Toepassingen	Satijnglanzende eindlaag met goede buitenbestendigheid, glans en kleurbehoud. Geschikt als afwerkingslaag voor de bescherming van staalstructuren, metaalconstructies, landbouwmachines e.d.. Goede weerstand aan lichte chemicaliën. ACRYDUR FINISH HB A39 wordt gebruikt als eindlaag in epoxy-polyurethaan systemen.
Samenstelling	Alifatisch polyurethaan o.b.v. acrylaathars
Ondergrond	Staal, metallisatie en warmverzinking behandeld met geschikte primer.
Kleur	Ral-kleuren
Aspect na drogen	Satijnglans

Technische informatie bij 20°C en 60%RV.

Dichtheid Mix: ± 1.20 kg/l afhankelijk van de kleur

Droogtijd (50 microns droog)	Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaarheid
			Minimum
	1uur	3 uur	12 uur

Mengverhouding in gewicht: 90/10 – afhankelijk van de kleur

Vaste stof in volume ± 55 % - afhankelijk van de kleur

Theoretisch rendement Voor 50 micron droog: 11 m²/liter.

VOC 420 g/liter

De waarden opgenomen in deze technisch fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.

Toepassing

Aanbevolen laagdikte		Rol	Borstel	Airless
	Droog	50-80	50-80	50-80

Verdunning	Thinner 95	Rol	Borstel	Airless
	%	0	0	0-5

Materiaalreiniger Thinner 95

Verwerkingstijd 4 uur

Ondergrondtemperatuur +3°C boven dauwpunt

Luchtvochtigheid en temperatuur Maximum 85% RV Minimum +5°C



ACRYDUR FINISH HB SATIJN A39

Ondergrond

Geschikte onderlaag o.a. APECOAT PRIMER E81
ACRYDUR PRIMER A29
ACRYDUR PRIMER A19
APECOAT HB PRIMER E048
APECOAT HB MOI E248

Vorbereiding

Primer-onderlaag

Ontvetten en verwijderen van onzuiverheden.

Oude, goed hechtende verven

Onzuiverheden verwijderen, ontvetten en het oppervlak schuren.

Geroeste plaatsen ontroesten tot St3 en bijwerken met een geschikte primer. Steeds verenigbaarheid testen van de oude verflaag met de volgend laag.

Maximale bedrijfstemperatuur-Droge warmte 120°C

Systeemopbouw

Voorbeeld

1°laag	APECOAT PRIMER E81	80 MICRONS
2°laag	APECOAT MIO E93	100 MICRONS
3°laag	ACRYDUR FINISH HB A39	80 MICRONS

Veiligheidsgegevens

Vlampunt °C tussen 21°C en 55°C
Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.

Opslagcondities

12 maanden in oorspronkelijke en ongeopende verpakking – temperatuur tussen 5°C en 35°C.

De informatie in deze technische fiche werd verkregen van bronnen, die naar best weten betrouwbaar zijn en kan in geen geval onze aansprakelijkheid inroepen. Vraag steeds naar de laatste technische gegevens.

Datum: 03/12/2007

Uitgave: A39.W01.NL