



ACRYDUR FINISH A2035

Referentie	REF.AALTERPAINT A2035
Omschrijving	Tweekomponenten polyurethaan satijnglanzende eindlaag.
Toepassingen	Satijnglanzende eindlaag met zeer goede buitenbestendigheid, glans en kleurbehoud. Geschikt als afwerkingslaag voor de bescherming van staalstructuren, voertuigen, landbouwmachines e.d.. Goede weerstand aan lichte chemicaliën. A2035 wordt gebruikt als eindlaag in epoxy-polyurethaan systemen. Conform de specificaties van de NMBS.
Samenstelling	Alifatisch polyurethaan o.b.v. acrylaathars, hoogwaardige pigmenten, aromatisch koolwaterstoffen.
Ondergrond	Staal, metallisatie en warmverzinking behandeld met geschikte primer.
Kleur	Diverse kleuren mogelijk.
Aspect na drogen	Satijn 70%

Technische informatie bij 20°C en 60%RV

Dichtheid ± 1.250 kg/l.

Droogtijd
(60 microns droog)

Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaarheid	
		Minimum	Maximum
1 uur	3 uur	12 uur	7 dagen

Mengverhouding in gewicht: 90/10
Vaste stof in volume ± 59%
Theoretisch rendement Voor 70 microns droog: 8.4 m²/liter.
VOC 365 g/liter

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

Toepassing

Aanbevolen laagdikte

	Rol/Borstel	Airless
Droog	50-80	50-80

Verdunning

Thinner 95	Rol/Borstel	Airless
%	0-3	0-5

Materiaalreiniger Thinner 95
Verwerkingstijd 4 uur
Ondergrondtemperatuur +3°C boven dauwpunt
Luchtvochtigheid en temperatuur Maximum 85% RV Minimum +5°C



ACRYDUR FINISH A2035

Ondergrond

Geschikte onderlaag o.a. APECOAT PRIMER E81
APECOAT MIO E93
FLEXCOAT MIO 017
ACRYDUR PRIMER NON FERRO A29

Vorbereitung

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 volgende laag.

Maximale bedrijfstemperatuur-Droge warmte 120°C

Systemopbouw – zie ook SYSTEMEN

Voorbeeld

1°laag	APECOAT PRIMER E81-75	100 MICRONS
2°laag	APECOAT MIO E93-75	120 MICRONS
3°laag	ACRYDUR FINISH A2035	60 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: A2035.W01.NL