



Referentie	G235
Omschrijving	Sneldrogende high build industriële anticorrosieprimer/eindlaag op basis van zinkfosfaat.
Toepassingen	Geschikt als roestwerende primer/eindlaag voor de bescherming van staalstructuren e.d. Sneldrogend en toepasbaar in lagen tot 80µ. Kan worden aangepast voor verwerking met elektrostatisch pistool. Goede hechting op gereinigd staal. METAFIX HB COATING G235 is niet geschikt om als eindlaag aan te brengen op de Firetex FX2000 reeks en op de C-Therm S101FD.
Samenstelling	Gemodificeerd glycerolalkyd – Zinkfosfaat – Kleurpigmenten – Vulstoffen - Aromatische koolwaterstoffen – Alcoholen.
Ondergrond	Staal.
Kleur	Verschillende kleuren

TECHNISCHE INFORMATIE BIJ 20°C EN 60% RV

Dichtheid ± 1.200 kg/l in functie van de kleur

Droogtijd Droogtijd (40 µ droog)

Stofdroog	Kleefvrij
20 min	45 min

Vast stof in volume ± 47% in functie van de kleur

Theoretisch rendement Voor 40 µ droog: 12 m²/liter

VOC 480 g/liter

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

TOEPASSINGEN

Aanbevolen laagdikte	Applicatiemethode	Rol/Borstel	Airless	Pneumatisch
	Droog (μ)	30-50	40-80	30-60
Verdunning	Thinner 2	Rol/Borstel	Airless	Pneumatisch
	%	0-3	5-15	15-25
		Enkel voor kleine oppervlakken		
Materiaalreiniger	Thinner 2			
Ondergrondtemperatuur	+3°C boven dauwpunt			
Luchtvochtigheid en temperatuur	Maximum 85% RV Minimum +5°C			

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

Vorbereiding	Staal De ondergrond moet zuiver, ontvet, zonder stof of andere verontreinigingen zijn. Eventueel stralen tot Sa 2 ½ en ontstoffen van de ondergrond.
Maximale bedrijfstemperatuur – Droge warmte	80°C

SYSTEEMOPBOUW: VOORBEELD

1 ^e laag	Metafix HB Coating G235	80 μ
---------------------	-------------------------	------

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Vlampunt °C	> 21 °C
Verpakking	5 liter, 20 liter en 200 liter

Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.

OPSLAGCONDITIES

Opslagcondities	24 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 invoeren. Vraag steeds naar de laatste technische gegevens.

Datum: 22/04/2020
Uitgave: G235.02.NL