



**Aalterpaint**

**FICHE TECHNIQUE**

## **Apecoat Zinc Primer E108**



<b>Référence</b>	E108
<b>Description</b>	Primaire anticorrosion 2 composants époxy riche en zinc.
<b>Usage</b>	Protection cathodique des charpentes métalliques par la haute concentration en Zinc dans le film sec. APECOAT ZINC PRIMER E108 est une couche de fond dans des systèmes époxy-polyuréthane ISO12944.
<b>Approbations</b>	Conforme selon le fascicule BS260.
<b>Composition</b>	Epoxy-Polyamide-Poudre de Zinc
<b>Support</b>	Acier
<b>Couleur</b>	Gris-rouge.

### **INFORMATIONS TECHNIQUES A 20°C ET 60% HR**

**Densité** ± 2.500 kg/l

**Temps de séchage**

Temps de séchage (50 µ sec)

Hors poussière	Hors collant	Recouvrable*	
		Minimum	Maximum
15 min	30 min	6 heures avec peinture époxy	Illimité
		* Eliminer d'éventuels sels de Zinc avant de recouvrir.	

**Proportion du mélange** En poids: 94.3/5.7

**Extrait sec en volume** ± 55%

**Rendement théorique** Pour 50 µ sec: 11m<sup>2</sup>/litre

**COV** 380 g/litre

Les valeurs reprises dans cette fiche sont des valeurs typiques et peuvent varier selon la teinte et de batch en batch.

[aalterpaint.be](http://aalterpaint.be)

VENECOLAAN 8, IZ LAKELAND, B-9880 AALTER, [INFO@AALTERPAINT.BE](mailto:INFO@AALTERPAINT.BE), T +32 9 374 17 65, F +32 9 374 56 43

## USAGES

<b>Epaisseur recommandé</b>	Méthode d'application	Brosse	Pistolet Airless
	Film sec (μ)	40-50	40-80
		Pour petites surfaces	
<b>Diluant</b>	Thinner 118	Brosse	Pistolet Airless
	%	0-3	0-5
<b>Nettoyage du matériel</b>	Thinner 118		
<b>Température du support</b>	Supérieure de 3°C minimum au point de rosée.		
<b>Humidité relative et température ambiante</b>	Maximum 85% HR Minimum +5°C		
<b>Durée d'utilisation</b>	8 heures		

## SUPPORT

<b>Préparation</b>	Dégraisser et éliminer les impuretés. Grenailier Sa 2,5 et dépolir le support.
<b>Température maximale sèche de service</b>	100°C

## SYSTÈME : EXEMPLE

1 <sup>e</sup> couche	Apecoat Zinc Primer E108	50 μ
2 <sup>e</sup> couche	Apecoat Mio E93	100 μ
3 <sup>e</sup> couche	Acrydur Finish HB A5456	60 μ

## LES DONNÉES DE SÉCURITÉ

<b>Point éclair °C</b>	Entre 21°C et 55°C
<b>Emballage</b>	22.275 kg

Consulter la fiche de sécurité pour plus d'informations.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

**Conditions de stockage** 12 mois sous abri dans l'emballage original fermé. Température de stockage entre 5°C et 35°C.

Les informations reprises dans cette fiche technique sont données de bonne foi et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Assurez-vous de toujours avoir la version la plus récente.

**Date :** 15/02/2021

**Version :** E108.01.FR