

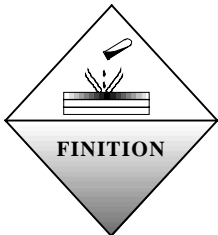


EPODUX FINITION 61-136



REVETEMENT EPOXY/POLYAMIDE



	Définition
	<p>Revêtement 2 composants formant un feuil dur et brillant.</p>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6 b</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Présente une excellente tenue : <ul style="list-style-type: none"> - A la chaleur sèche, - A l'action de l'eau douce et de l'eau de mer (pas en immersion), - Aux produits chimiques, (consulter nos services techniques). ➤ Bonne résistance à l'abrasion.

	Destination
<p>INTERIEUR EXTERIEUR</p>	<p>Couche de finition pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Industries chimiques (réservoirs, extérieurs de charpentes, etc...), ➤ Industries papetières, ➤ Plates-formes pétrolières, etc... <p>Nota : est susceptible de fariner en exposition aux UV.</p>



Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

⇒ Supports préalablement préparés et recouverts d'un primaire époxy ou d'une S/Couche époxydique compatibles.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
67-232	Brosse ou Rouleau	0 %	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	15 à 20 %	
	Pistolet Airless Buse : Ø mm 0,35 à 0,5 - Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	2 à 5 %	

Primaires et S/Couches Précédentes Compatibles : Epodux Primer 61-134, Monocote Primaire, Epodux HV PC, Primodux H.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Brillant	
Teintes	Selon nuanciers RAL / AFNOR...	
Nombre de composants	2	
Rapport du mélange.....	En poids : 75/25	En volume : 2/1
Masse volumique du mélange	1,31 ± 0,05 g/cm ³	
Extrait sec en volume mesuré.....	≈ 47 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C	
Temps de mûrissement à 20°C	20 à 30 minutes, avant utilisation	
Durée de vie du mélange à 20°C	12 heures	
Epaisseur recommandé par couche.....	Film sec : 40 µm	Film humide : 85 µm
Température maximum d'utilisation	120 à 150°C en continu (sèche)	
Rendement : - Théorique	12 m ² /l pour 40 µm secs	
- Pratique	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...	
Temps de séchage à 20°C	Sec : 6 / 8 heures	Dur : 7 jours
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 12 heures	- Maxi : 1 mois

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair.....	Base: inférieur ou égal à 21°C	Durcisseur : Compris entre 23°C et 55°C
Transport & Etiquetage	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur	
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré	

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement (non fractionnable)

		4 litres	12 litres		
--	--	----------	-----------	--	--

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.