

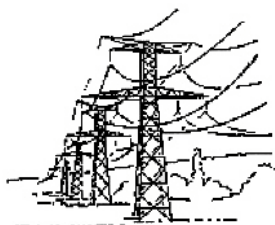


FINITION BALISAGE EDF



GLYCEROPHTALIQUE



	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finition d'aspect décoratif brillant. ➤ Convient en extérieur et en intérieur.
	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I - Classe 4a	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Facile à appliquer. ➤ Bonne résistance en atmosphère chimique diluée. ➤ Excellente tenue aux intempéries.
	Destination
EXTERIEUR INTERIEUR	Protection des : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Charpentes métalliques, ➤ Ouvrages d'Art, ➤ Matériels, ➤ Bardages métalliques, ➤ Pylônes, etc ... déjà revêtus d'un primaire inhibiteur de corrosion approprié. Ne convient pas en immersion dans l'eau.



Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Sur acier** : décapage au degré DS 2,5 fortement conseillé ou brossage St2 ou St3 suivi d'un dépolissage très soigné (selon Norme ISO 8501-1988).
- ⇒ **Anciens supports** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage. Retoucher les endroits mis à nu avec 1 ou 2 couches de primaire antirouille.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	0 à 5 %	Ambiante, 5°C minimum.
68-69	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel Pression : 3-4 bars	10 à 20 %	La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Airless (45/1) Buse : 0.021" – 0.023" Pression : selon pertes de charges	0 à 5 %	

Couches Précédentes : Fond PZN 104, Minium de Plomb 73-40, Ferrosoter Primaire ou Primaire EDF SR AG

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec.....	Brillant		
Teintes.....	Selon nuancier RAL/AFNOR		
Nombre de composants.....	1		
Masse volumique	1,27 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume.....	≈ 48 selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Epaisseur recommandée par couche	Film sec : 40 µm	Film humide : 80 µm	
Température maximum d'utilisation	60°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	HP : 4 heures	Sec : 10 heures	
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 24 heures - Maxi : non critique		

Hygiène et Sécurité

Point Eclair.....	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

				20 kg	
--	--	--	--	-------	--

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.