



ANCORFER MAT-SOIE

Date de mise à jour : 20/03/2023



DESCRIPTION

ANCORFER est une laque glycérophtalique de protection et de décoration renforcée en agents anticorrosion pour métaux et supports difficiles. Sa texture gélifiée permet une application facile et garantit une protection durable et une finition soignée. Elle possède également une très bonne résistance aux chocs, intempéries et aux atmosphères urbaines.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Haut pouvoir antirouille
- ✓ Tendue parfait
- ✓ Excellente résistance aux intempéries et aux chocs
- ✓ Souple, résiste aux mouvements du support

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Intérieur & Extérieur	Solvant	Mat-Soie	Noir ferronnerie et Teinte SPE	0.75L (<i>Noir ferronnerie uniquement</i>) , 1L, 3L et 10L
MATÉRIEL D'APPLICATION		SUPPORTS		
Pistolet airless buse 515, Rouleau laqueur laine 4mm, Brosse soie		Métaux ferreux et non ferreux, bois et dérivés, plâtre et tous supports usuels du bâtiment neufs ou anciens après travaux préparatoires.		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Taux de COV	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 450 g/l de COV.
VOC dans l'air intérieur (28j)	A
Densité à 20°C	0.96 +/- 0.05
Viscosité ICI à 20°C	2 +/- 0.2 poises
Extrait sec en poids	47% +/- 1%
Brillance spéculaire (2*100µm)	15 +/- 5 sous 60°
Résine/Liant	Résines glycérophtaliques
Solvant	White spirit
Point éclair	35°C
Conservation	36 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	De 1 à 3 couches	
Rendement	14 m ² /L/couche	
Temps de séchage à 20°C	Hors poussières	1 à 2 heures
	Sec au toucher	3 à 4 heures
	Recouvrable	10 heures
Dilution	Brosse et rouleau : prêt à l'emploi (si besoin white spirit) Pistolet : de 5 à 10 % de DILUANT SYNTHÉTIQUE	
Nettoyage des outils	Diluant synthétique	



CONSEILS D'UTILISATION

Bien agiter le produit avant emploi. Appliquer sur des surfaces saines, propres et dépoussiérées.
Appliquer le produit dans le respect du DTU 59.1.

PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	SOUS COUCHE / PRIMAIRE	APPLICATION
Plâtre et dérivés	<ol style="list-style-type: none"> Brossage Epussetage 	<p>1 couche ULIPRIM ou ANCORPRIM</p>	1 à 2 couches ANCORFER
Béton, Ciment et dérivés			2 couches ANCORFER
Métaux non ferreux	<ol style="list-style-type: none"> Décrochage Dégraissage Dépoussiérage 		2 couches ANCORFER
Métaux ferreux	<ol style="list-style-type: none"> Éliminer les écailles de rouille éventuelle, Sablage ou grenailage, Décalaminage Dégraissage Epussetage. 	<p>1 couche ANCORIT ou ANCORPRIM</p>	2 couches ANCORFER
Bois et dérivé de bois	<ol style="list-style-type: none"> Brossage Dégraissage Epussetage 		2 à 3 couches ANCORFER
Ancienne peinture acrylique	<ol style="list-style-type: none"> Tests d'adhérence. Lessivage Ponçage Epussetage 		
Ancienne peinture Glycéro et vernis	<ol style="list-style-type: none"> Tests d'adhérence. Lessivage Ponçage Epussetage 	<p>1 couche ULIPRIM ou ANCORPRIM</p>	2 couches ANCORFER
Plastique	<ol style="list-style-type: none"> Rayer à l'abrasif Dégraissage 		

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur www.comus.fr