



* Composés Organiques Volatils

DESTINATION : Peinture de protection et de décoration en phase aqueuse pour les métaux et tout support usuel du bâtiment.
Intérieur - Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : Excellent pouvoir couvrant et opacifiant.
Très bonne tenue du brillant et bon rendu du film.
Grand confort d'application : bonne glisse et faible odeur.
Excellente adhérence et bonne résistance aux intempéries.

SUPPORTS : Métaux ferreux et non ferreux, bois et dérivés, plâtre et tout support usuel du bâtiment neufs ou anciens après travaux préparatoires.

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau, pistolet.

TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Brillant
Coloris : Teintes usines : Blanc (RAL 9010), jaune Sécurité (RAL 1003), Rouge Sécurité (RAL 3001), Vert Mousse (RAL 6005), Gris Petit-gris (RAL 7000), Noir (RAL 9005).
Disponible en bases à teinter sur le système COMUS XLAB : nuancier Créations Plus, RALK7, et Atelier

NOIR MAT FERRONNERIE : Disponible sur commande uniquement. Format 1L/3L. (teinte spéciale)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 4a
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/i : valeur limite en UE : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum : 40 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,10 +/- 0,10
Viscosité à 20°C	Thixotrope
Extrait sec en volume	37 +/- 2 %
Liant	Résine alkyde en émulsion
Solvants	Eau
Rendement	12 à 14 m ² / L / couche
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

CONDITIONNEMENTS : **Teintes usines :** 0,75L - 3 L.
Bases à teinter : 1L, 3L, 10L.

HYGIENE ET SECURITE : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS :

De 1 à 2 couches
De 12 à 14 m² / L / couche

Air ambiant : 20°C / % HR : 60%

Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 18 heures

DILUTION :

Brosse et rouleau : prêt à l'emploi (si besoin 5 % d'eau)
Pistolet : de 5 à 10 % d'eau
Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après application

CONSEILS

D'APPLICATION :

Bien agiter avant emploi et appliquer sur des surfaces saines, propres et préparées :

Sur fer et acier :

Eliminer mécaniquement les écailles de rouille éventuelles, puis sablage ou grenailage, dégraissage, et application de :
2 couches d'ANCORFER'O ou : 1 couche d'ANCORIT'O
1 couche d'ANCORFER'O

Ne pas appliquer sur fonte grenillée.

Sur métaux légers, zinc, galvanisé et PVC : ALUMINIUM :

Après dégraissage et dérochage avec COMUS MARINE DEROCHANT
1 couche d'ANCORPRIM ou ANCORWASH'O
1 couche d'ANCORFER'O

Sur bois et dérivés :

Application de 2 couches d'ANCORFER'O (la première étant d'autant plus diluée que le bois est dur) ou 1 couche d'ANCORPRIM'O et 1 couche d'ANCORFER'O. Certains bois peuvent tâcher, faire un essai préalable ou appliquer une sous-couche adaptée.

Sur plâtre et plaque de plâtre cartonnée :

Appliquer une impression pour plâtre puis 1 à 2 couches d'ANCORFER'O.

Observations :

Ne pas appliquer par temps de pluie menaçante ou humidité relative importante. Appliquer à des températures comprises entre 10 et 25°C.



Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS SAS. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tél : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

EDITION JUILLET 2011. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE