



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



APPRET ANTIROUILLE AU TREMPE BRUN

Pour supports en acier

ALKYDE MONOCOMPOSANT



DEFINITION

- Couche d'apprêt et de présentation à séchage rapide.
- Liant à base de résine glycérophtalique modifiée résistant à la détrempe.
- Pigmentée aux oxydes de fer et aux charges lamellaires.
- Application au trempé.

UTILISATIONS

- Application en usine sur aciers type charpente métallique et autres ouvrages neufs.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Assure une protection des aciers.
- Recouvrable par des finitions glycérophtaliques et polyuréthanes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour l'APPRET ANTIROUILLE AU TREMPE Brun réf. 07103)

Aspect du film Mat
Teinte Brun

Densité 1.18 ± 0.05
Extrait sec **Poids** : 53.6% ± 2 – **Volume** : 36%
Viscosité coupe Afnor n°4 - 20°C 25 à 35 secondes
La viscosité peut être réglée en fonction de l'épaisseur sèche demandée sur le support.

Température mini - maxi du bac De 18 à 30°C - La viscosité varie en fonction de la température.

Rendement théorique 5.9 m²/kg à la couche
Epaisseur recommandée 50µm secs ; 140µm humides

Séchage à 20°C **Hors poussière** : 15min / **Sec toucher** : 25min / **Apparent complet** : 5h

Temps de recouvrement minimum à 20°C **Par finition glycérophtalique** : de mouillé sur mouillé à 6 mois
Par finition polyuréthane : de 24h à 6 mois
Lors de l'application sur l'APPRET ANTIROUILLE AU TREMPE d'une couche de recouvrement (application d'une couche de laque ou redoublement de la couche de l'APPRET ANTIROUILLE AU TREMPE), un risque de détrempe peut se produire sur des épaisseurs de l'APPRET ANTIROUILLE AU TREMPE supérieures à 60µm secs et lorsque les temps de recouvrement sont compris entre 3h et 24h à 20°C.

Conditionnement 1kg - 5kg - 25kg - 200kg
Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	Idéalement par sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5 Ou Dégraissage et/ou brossage au degré de soin St2 – St3
<i>Conditions d'application</i>	Température support : 5°C à 25°C - Température ambiante : 8°C à 30°C Hygrométrie : maximum 70 % HR La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.
<i>Préparation du produit</i>	Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire le diluant sous agitation.
<i>Matériel d'application</i>	Pistolet Airless, Pistolet Pneumatique, Brosse, Rouleau
<i>Diluant</i>	Pour les périodes froides : Diluant rapide : Diluant X14 (réf. 25156) Pour les périodes chaudes : Diluant lent : Diluant SN3 (réf. 08803)
<i>Nettoyage des outils</i>	Diluant X14 (réf. 25156), Diluant SN3 (réf. 08803)

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

<i>Sur acier en extérieur</i>	1 couche d' APPRET ANTIROUILLE AU TREMPE BRUN recouverte dans les 15 jours par une laque de finition.
<i>Sur acier en intérieur</i>	2 couches d' APPRET ANTIROUILLE AU TREMPE BRUN ou 1 couche d' APPRET ANTIROUILLE AU TREMPE BRUN recouverte d'une laque glycérophtalique dans les 2 mois. Ce produit appliqué en une couche ne constitue pas une protection définitive. Comme pour tous les systèmes de peinture, une seule couche ne peut assurer une protection durable. Avant l'application des finitions, on doit procéder si nécessaire à la réalisation des retouches visant à compenser les maigreurs de la première couche.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 4a
<i>COV (pour la réf. 07103)</i>	548 g/litre. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/i
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

RESTRICTION D'UTILISATION

- Ne pas utiliser sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé.

Fait le 20/11/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.