

DESRIPTIF

CLASSIFICATION AFNOR : Famille I Classe 4a
COULEURS : Diverses (PMC Brun rouge, gris Ral 7037)
CONDITIONNEMENT : Emballage de 5 kg, 25 kg

Apprêt et couche de présentation à séchage rapide, résistant à la détrempe. Liant à base de résine glycérophtalique modifiée. Application pistolets.

Assure une protection pour la présentation des fers. Assure l'adhérence des couches de finitions : polyuréthane ou glycérophtalique. Application aisée.

UTILISATIONS

Apprêt antirouille pour matériel industriel, travaux de serrurerie, matériel agricole Application en usine de fers type charpente métallique.

Attention : ne pas utiliser sur primaires riches en zinc, et sur acier galvanisé.

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. Pour des éléments devant être exposés en extérieur et pour une protection durable, il doit être recouvert dans les 15 jours par une laque glycérophtalique. Pour des éléments exposés en intérieur et pour une protection définitive, il doit être redoublé par lui-même ou par une couche de laque glycérophtalique. Avant l'application de la finition glycérophtalique, on doit procéder si nécessaire à la réalisation des retouches visant à compenser les maigreur de la première couche.

PRÉPARATION DE SURFACE

Idéalement par sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5. Ou dégraissage et brossage au degré de soins St2 – St3.

MODE D'EMPLOI

-Diluant : T19

-Pistolet : Pistolet Airless (dilution 0 à 5 %), Pistolet pneumatique (5 à 15 %), Brosse rouleau (0 à 5 %)

Température mini et maxi d'application : 5°C / 35°C

La température du subjectile doit être supérieure d'au moins 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.

Hygrométrie : 85% RH maxi

CARACTÉRISTIQUES

Densité : 1.51 ±

Extrait sec en poids : 74.2 % ± 2.0 %

Extrait sec en volume : 60 % environ

COV forme livraison : 389 g/litre ou 258 g/kg

STOCKAGE

Maximum 12 mois sous abri, à une température ambiante comprise entre 0 à 35°C.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur.

Consulter la fiche de sécurité correspondante.

VALEUR SANS DILUANT

Epaisseur humide recommandée : 85µm

Epaisseur sèche correspondante : 50µm

Epaisseur sèche maximale acceptable : 90µm

Au-delà d'une épaisseur de 100 microns secs, risque de craquelure et faiencage du film de peinture.

Rendement théorique pour 50µm sec : 130g/m² soit 7.8m²/kg.

Temps de séchage :

-Hors poussière : 15 min

-Sec au toucher : 25 min

-Apparent complet : 5 h

Temps de recouvrement :

-Par finition glycérophtalique : De mouillé sur mouillé à 6 mois.

-Par finition polyuréthane : De 24 h à 6 mois.

Lors de l'application sur l'APPRET ARHS d'une couche de recouvrement (application d'une couche de laque ou redoublement de la couche d'APPRET ARHS) un risque de détrempe peut se produire sur des épaisseurs d'APPRET ARHS supérieures à 60 microns secs et lorsque les temps de recouvrement sont compris entre 3h et 24h à 20°C.

Garantie : les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).