



PRESTOFER

Alkyde modifiée

DEFINITION

Primaire alkyde de présentation

DESTINATION

Primaire de type "serrurerie". PRESTOFER est utilisé pour protection courante en atmosphère rurale ou urbaine de différents types de structures :

- Charpentes,
- Menuiseries métalliques,
- Tuyauteries, etc.

PROPRIETES

- Protection antirouille
- Séchage rapide et délai de recouvrement court.
- Plus de 1500 teintes réalisables sur notre système de machine à teinter "Industrie"

Nota : Pour une bonne tenue à l'extérieur, PRESTOFER doit être recouvert par une finition type PRESTOLUX FWS (se reporter au chapitre COMPATIBILITE).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat satiné
Teintes	: selon nuanciers RAL / AFNOR, 1000 Teintes...
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,40 +/- 0,05g/cm ³
Extrait sec en volume	: 61,0 +/- 3%
Extrait sec en poids	: 76,4 +/- 2%
Epaisseur recommandée	: 50 µm
Film humide	: 80 µm
Rendement théorique	: 12,5 m ² /l pour 50 µm secs



PRESTOFER

Alkyde modifiée

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DE SURFACE

Acier brut

Grattage/brossage mini St2.

Les performances du revêtement seront améliorées par un décapage à l'abrasif au degré Sa 2 ½ selon ISO 8501-1 : 2007 avec un profil de rugosité Moyen G selon ISO 8503-2 (Ra 10-12 µm).

APPLICATION

Température support : Comprise entre +5°C et +40°C et au moins de 3°C au dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 5°C et 40°C
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 80%

PISTOLET AIRLESS

Diluant : 68-69

Dilution : 0 à 5 %

Buse : 0.015-0.017

Pression à la buse : 150-200 bars

Rapport de pompe mini : 30/1

PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant : 68-69

Dilution : 10 à 15 %

Buse : selon matériel

Pression à la buse : 3-5 bars

BROSSE

Diluant : 54-190

Dilution : 0 à 5 %

ROULEAU

Diluant : 54-190

Dilution : 0 à 5 %

SOLVANT DE NETTOYAGE : 68-69 ou 54-190





PRESTOFER

Alkyde modifiée

DURCISSEMENT

Température	Temps de séchage		Intervalles de recouvrement	
	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C	2 heures	4 heures	6 heures	Non critique.
20°C	1 heure 30	2 heures	3 heures	Non critique.
30°C	1 heure	1 heure 30	2 heures	Non critique.

COMPATIBILITE

Couche(s) précédente(s) Lui-même, PRESTOPRIM MAT OU A/C, MONOPRIMER 58-86, MONOCOUCHE SR 75,...

Couche(s) suivante(s) Lui-même, PRESTOLUX FWS, FERROSOTER PC, ZINCOLAC, BIOFER, HYDROSOTER, ZINCOLAC "O"...

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a

COV (Directive Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010)

2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair Compris entre 23°C et 55°C

Transport et étiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation 2 ans minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais, aéré et à l'abri des intempéries.

Précautions d'utilisation Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Emballage
5 l
15 l