

FERSOB .O.

ANTIROUILLE DE FINITION EN PHASE AQUEUSE.

Aspect brillant.

Applicable à la brosse et au pistolet

COULEUR CLASSIFICATION AFNOR	Selon nuancier Fersob .O. Famille I Classe 4a
---	--

CONDITIONNEMENT	Emballages de 10 litres, 3 litres et 0.75 litre
------------------------	---

DEFINITION Antirouille de finition pour application directe sur acier et métaux ferreux. Protection et décoration du bois en intérieur (sapin et essences nationales) Application multicouches brosse et pistolet. Aspect brillant

PRINCIPALES PROPRIETES Excellente résistance à la corrosion avec un aspect laque. Bonne résistance aux intempéries Evite l'utilisation d'un primaire. Pour constituer une protection définitive sur acier et bois, le FERSOB .O doit être appliqué en 2 couches Attention: ne pas utiliser sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé

UTILISATIONS Protection de travaux de serrurerie, rampes, grilles et diverses huisseries en intérieur et extérieur. Travaux d'entretien en milieu industriel. Finition pour bois en intérieur.
--

PREPARATION DE SURFACE Acier : Dégraissage et/ou brossage au degré de soins St2 – St3 en cas d'enrouillement Ou sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5 Bois : ponçage soigné puis dépoussiérage. Ancien fonds peints : Lavage et dégraissage soigné.
--

CARACTERISTIQUES A 20°C pour le FERSOB.O Blanc référence 27715	
Densité	1.21 ± 0.05
Extrait sec en poids	45.6% ± 2.0%
Extrait sec en volume	Environ 34.0%
C O V sous forme de livraison	17 g/litre

STOCKAGE Maximum 12 mois sous abri à température ambiante de 0 à 35°C

HYGIENE ET SECURITE Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

METHODE D'APPLICATION

Application au pistolet pneumatique.

Diluer à 15% avec de l'eau du robinet

Application à la brosse

Prêt a l'emploi, dilution si besoin avec de l'eau

Température mini et maxi d'application:

10°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% HR maximum.

VALEURS SANS DILUANT à 20°C

Epaisseur humide recommandée	145 µm
Epaisseur sèche correspondante	50 µm
Epaisseur sèche maximale possible	60 µm
Rendement théorique pour 50 µm secs	0.146 l/m ²
Consommation théorique pour 50 µm secs	6.8 m ² /l
Temps de séchage :	
Hors poussière	35 min
Sec toucher	5 h
Apparent complet	24 h
Temps de recouvrement minimum par lui-même	24h

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

Fait le 06/02/2017. Annule les versions précédentes.