

46130 BIARS/CÈRE - Tél: 05 65 38 60 20 - Fax: 05 65 38 57 98 - www.peintures-sob.fr

FERSOB .O.

ANTIROUILLE DE FINITION EN PHASE AQUEUSE.

Aspect brillant.

Applicable à la brosse et au pistolet

COULEUR Selon nuancier Fersob .O.
CLASSIFICATION AFNOR 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 grenaillage 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 $45.6\% \pm 2.0\%$ Extrait sec en volumeEnviron 34.0%C O V sous forme de livraison17 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

FERSOB.O.-27715.doc Page 1/2

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

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.

FERSOB.O.-27715.doc Page 2/2