

FERSOB

ANTIROUILLE DE FINITION.

Aspect brillant.

Applicable à la brosse et au pistolet



COULEUR

CLASSIFICATION AFNOR

Selon nuancier Fersob

Famille I Classe 4a

CONDITIONNEMENT

Emballages de 15litres, 3 litres et 0.75 litre

DEFINITION

Antirouille de finition pour application directe sur acier et métaux ferreux.

Adapté pour application à basse température jusqu'à 5°C.

Protection et décoration du bois (sapin et essences nationales)

Application multicouches pour pistolet et brosse.

Pigmentation au phosphate de zinc.

Aspect brillant.

Egalement disponible en aspect satiné, pour le blanc référence 27991 et le noir référence 27992, et en aspect mat pour le vert armée olive référence 27159 et le noir mat fer forgé référence 27160.

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 doit être appliqué en 2 couches

Attention: ne pas utiliser sur acier galvanisé et sur primaires riches en zinc (Sobzinc 2, Sobzinc 3

Zincosob, Primaire ZN50BT par exemple)

UTILISATIONS

Charpentes métalliques de bâtiments industriels et commerciaux, en neuvage et en entretien.

Rénovation de matériels de travaux publics.

Protection de travaux de serrurerie.

Travaux d'entretien en milieu industriel.

Finition pour bois.

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.

CARACTERISTIQUES A 20°C pour le FERSOB gris perle référence 27149

Densité

1.36 ± 0.05

Extrait sec en poids

74.0% ± 2.0%

Extrait sec en volume

Environ 55.4%

C O V sous forme de livraison

339 g/litre

METHODE D'APPLICATION

Application au pistolet pneumatique.

Diluants : White spirit ou Diluant SN3 réf. 08803 ou Diluant White Spirit Désaromatisé D40 réf. 08739 à raison de 10 à 15%

Viscosité d'emploi : après dilution (coupe AFNOR N°4) : 30/40 secondes

Application à la brosse

Diluants : White spirit ou Diluant White Spirit Désaromatisé D40 réf. 08739 à raison de 0 à 5%

Application au pistolet airless ou airmix

Diluants : White spirit, Diluant SN3 réf. 08803, Diluant White Spirit Désaromatisé D40 réf. 08739 à raison de 5 à 10%

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% HR maximum.

VALEURS SANS DILUANT à 20°C

Epaisseur humide recommandée	90 µm
Epaisseur sèche correspondante	50 µm
Epaisseur sèche maximale possible	60 µm
Rendement théorique pour 50 µm secs	0.09 l/m²
Consommation théorique pour 50 µm secs	11 m²/l
Temps de séchage à 20°/10°/5° :	
Hors poussière	8h / 8h / 10h
Sec toucher	24h / 26h / 48h
Apparent complet	7j / 10j / 15j
Temps de recouvrement minimum par lui-même	24h à 5, 10 et 20°C

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

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 05/09/2018. Annule les versions précédentes.