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

AR.82

COUCHE DE PRESENTATION ANTIROUILLE

Haut extrait sec

Pigmentée à l'oxyde de fer

REFERENCE	Suivant coloris	
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I Classe 4a	
COULEURS	Diverses	

CONDITIONNEMENT	1 kg, 5 kg, et 25kg						
COLORIS DISPONIBLES	Brun rouge	Gris moyen	Ocre jaune	Vert	Noir		
REFERENCES	08295	08296	08294	08297	08181		

DEFINITION

Couche de présentation applicable en usine.

Liant à base de résine glycérophtalique modifiée par une résine synthétique.

Pigmenté à l'oxyde de fer. Application pistolets.

PRINCIPALES PROPRIETES

Assure une protection anticorrosive et de présentation des fers.

Application facile et séchage rapide.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Application en usine sur fer type charpente métallique et autre ouvrage neuf.

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 maigreurs de la première couche.

Les AR.82 réalisés en teintes claires tels que toute la gamme des blancs possèdent une stabilité de teinte limitée (jaunissement rapide en extérieur comme en intérieur). Ils doivent être recouverts par une laque glycéro lorsqu'une bonne permanence de teinte est souhaitée. Un antirouille blanc à bonne stabilité de teinte du type AR PHOSPHATE BLANC NJ RAL 9010 réf 25761 peut aussi être préféré.

PREPARATION DE SURFACE

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

CARACTERISTIQUES A 20°C POUR LA REFERENCE 08295

CouleurBrun rougeDensité 1.50 ± 0.05 Extrait sec en poids $80.1\% \pm 2.0\%$

Extrait sec en volume 65%

COV sous forme de livraison 296 g/l ou 198 g/kg

Viscosité coupe Afnor n°6 $30 s \pm 5 s$

METHODE D'APPLICATION

Diluant X14 (réf 25156)

Mode d'applicationPistolet AirlessPistolet pneumatiqueBrosse, rouleauTaux de dilution0 à 5 %5 à 10 %Prêt à l'emploi

Température d'application de 5 à 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 POUR COLORIS BRUN ROUGE 08295 à 20°C

Epaisseur humide recommandée95 μmEpaisseur sèche correspondante60 μmEpaisseur sèche maximale possible sans coulures90 μm

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

Ne pas exposer en extérieur avant dureté complète du film.

Rendement théorique pour 60 µm secs 140 g/m² (soit 7.2 m²/kg)

Temps de séchage :

Hors poussière 25 min Sec toucher 80 min Apparent complet 18 h

Temps de recouvrement minimum (pour un film sec d'antirouille de 60 µm, appliqué à 20° C) :

- 24 h au pistolet par lui-même et/ou par des laques glycérophtaliques base White Spirit, et à la brosse par des laques glycérophtaliques de "type bâtiment".
- 15 j à 3 semaines par des finitions industrielles contenant des solvants aromatiques (du type Laque SUR) appliquées au pistolet.

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 10/01/2011. Annule les versions précédentes.