



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBADER MONO

DESIGNATION : Peinture à haut extrait sec pour couche primaire anti-corrosion à base de résines alkydes en phase solvant

CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 4 a

DESTINATION DU PRODUIT

FONCTIONS : Couche primaire inhibitrice de corrosion d'un système de peinture apte à résister aux atmosphères rurales et industrielles agressives.

Haut extrait sec – séchage rapide

SUPPORTS : - Acier nu

LIMITES D'EMPLOI : Ne pas appliquer sur métaux non ferreux, ni acier galvanisé ou métallisé.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

PRESENTATION : Produit liquide prêt à l'emploi après dilution
ASPECT DU FILM SEC : Mat – Brillance sous angle de 60° : 10 % ± 5 % (suivant NF T 30064)
DENSITE (NF T 30020): 1.52 ± 0.05 (gris)
CONSISTANCE DE LIVRAISON : 120" coupe Afnor 4
EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 75 % ± 2 % En volume : 56 % ± 2 % (gris)
NATURE DES SOLVANTS : Aromatiques
TENEUR EN COV : 376 g/litre

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 30°C et température du subjectile supérieure d'au moins 3° au point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

HUMIDITE RELATIVE : Supérieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur

PREPARATION DE SURFACE : Le subjectile doit être exempt de toute trace de graisse, calamine ou rouille

1) Dégraissage aux solvants chlorés ou par jets d'abrasifs

2) Décapage de l'acier de préférence par jets d'abrasifs au degré de soin DS 2 ou DS 2.5

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

DILUANT	Pistolet Airless SR - SO4	Pistolet Pneumatique SR - SO4	Pistolet électro Diluant électro	Trempé Nous consulter
DILUTION	0 à 5 %	10 à 15 %	10 à 15 %	
VISCOSITE D'EMPLOI	60 à 80"	20 à 30"	20 à 30"	
EPAISSEUR NORMALE DU FILM	40 – 50 µ	40 – 50 µ	40 – 50 µ	
RENDEMENT THEORIQUE	130 g/m ²	130 g/m ²	130 g/m ²	

TEMPS DE SECHAGE : Au toucher : 15 minutes Manipulable : 1 heure

Le séchage est retardé par temps froid et humide

TEMPS DE RECOUVREMENT : Mini : 60 à 90 minutes

RECOMMANDATIONS : L'application du primaire doit se faire au plus tard 6 heures après le sablage en atelier couvert, 3 heures en plein air.

HYGIENE ET SECURITE Consulter impérativement la fiche de données de sécurité

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fin du document