

SOUS-COUCHE SUPERASTRAL

DEFINITION

Sous-couche à base de résine glycérophtalique.

DESTINATION et PROPRIETES

- Extérieur - Intérieur
- Pour subjectiles métalliques correctement apprêtés.
- Assure la protection des structures en acier en milieux ruraux, industriels et maritimes avec une finition adaptée.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application, subjectiles, préparation des fonds et systèmes

Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur (voir systèmes au verso)
Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet conventionnel et airless.

Application

Brosse, rouleau : Empâter régulièrement et lisser de suite.
Pistolet : Éviter de travailler trop près du support, éviter les surépaisseurs

Épaisseur sèche recommandée

De 40 à 80 μ par couche.

Rendement théorique

Pour une épaisseur sèche de 40 μ : 12,8 m²/l.

Nettoyage du matériel

Diluant BT ASTRAL.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Ne pas utiliser pour peindre des pièces susceptibles d'être placées en ambiance très alcaline.

CONDITIONNEMENT

5 et 10 litres.
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stocker à l'abri des fortes températures.

CLASSIFICATION
AFNOR NF T 36005

Famille I - Classe 4a.

DESCRIPTIF

SOUS-COUCHE SUPERASTRAL

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément au DTU 59-1) ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Acier neuf	Après travaux préparatoires adaptés : 1 couche primaire PRIMASTRAL RAPIDE ou FERREX RAPIDE Sans Plomb 1 couche SOUS-COUCHE SUPERASTRAL	1 couche CELLUC 109 ou CELLUC FER
Acier recouvert d'un ancien système de peinture	Après travaux préparatoires adaptés : 1 couche primaire FERREX RAPIDE Sans Plomb 1 couche SOUS-COUCHE SUPERASTRAL	

FICHE TECHNIQUE

Présentation	Peinture
Teinte	Blanc
Densité	1,56 ± 0,05
Liant	Résine glycérophtalique
Pigments	Talc - Dioxyde de titane
Extrait sec en poids	77% ± 2%
Extrait sec en volume	51 % ± 3%
Degré de brillant	Satiné (Norme NF X08 002)
Séchage à 23°C et 50% HR	Hors poussière : 3 h. Manipulable : 8 h Recouvrable : Mini 16 h. - Maxi non limité
Température limite de service	90 °C (température sèche)
Point éclair	35 °C - Inflammable

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet : www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings. Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.



La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 – 60761 MONTATAIRE Cedex - Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646