

PRIMAIRE 8535 STRUCTURES

FORMAT DE VENTE

COULEURS : 15L



DESCRIPTION

Apprêt antioxydant adapté à la protection des surfaces en fer et en acier en général, à base de résines synthétiques et de pigments antioxydants. Il sèche très rapidement et s'applique très facilement.

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur / Extérieur
Protection des revêtements en laque
Fer et Acier

PROPRIÉTÉS

- Grande souplesse, ne se fissure pas
- Ne provoque pas de cloques
- Peut être repeint sans ponçage
- Entretien économique
- Inodore une fois sec

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines synthétiques	
Couleur	Blanc, Noir, Rouge et Gris	
Finition	Semi-mat	
Brillance à 60°	4-6	FR-EN ISO 2813
Brillance 85°	11-15	FR-EN - EN ISO 2813
Densité	1,51 ± 0,06 g/ml selon la couleur	FR-EN ISO 2811-1
Viscosité	90 ± 10 KU	UNE 48076
EXTRAITS SEC EN VOLUME	59-63 %	FR-EN ISO 23811
COV	< 500 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L	2004/42/II A, classification (i)
Rendement théorique	8 à 10 m ² /L (70 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU TOUCHER : 15 à 30 min Séchage non collant : 40 à 60 min Séchage complet : 3 h	
TEMPS DE RECOUVREMENT	24 h	
Dilution	5 à 15 % selon le mode d'application	
Diluant	DISOL. UNIVERSEL 302 / DISOL. SYNTHÉTIQUES 345	
Nettoyage	SOLVANT UNIVERSEL 302	

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de teinture du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

À l'extérieur, ne pas appliquer en cas de pluie prévue, en plein soleil de midi ou par temps humide.

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse, de poussière, de rouille, etc. Il est recommandé de préparer les surfaces par sablage selon la norme Sa 2 1/2. Si les exigences ne sont pas trop strictes, il est possible de recourir à des préparations manuelles ou mécaniques au niveau St 3, à condition que ce soit en intérieur et sans risque de condensation. Appliquer une ou deux couches de PRIMER 8535 ESTRUCTURAS.

SURFACES DÉJÀ PEINTES

Éliminer les zones de rouille et la peinture mal adhérente à l'aide de moyens mécaniques, de grattoirs ou de brosses métalliques. Nettoyer la surface pour éliminer la poussière, la graisse et les salissures. Vérifier l'adhérence par rapport à la couche précédente et, en cas d'adhérence insuffisante, procéder comme indiqué pour les surfaces neuves.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du Subjectile	Min. + 5 °C / Max. + 35 °C
Température ambiante	5 °C / 35 °C
Point de rosée	La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
APPRÊT	APPRÊT 8535 STRUCTURES	8 à 10 m ² /L par couche	5 à 15 % SELON LE SYSTÈME DTE SINTÉTIQUES 345 OU DTE UNIVERSEL 302	1 ou 2
FINITION	SÉCHAGE RAPIDE 8355	11 à 13 m ² /L par couche	5 à 20 % SELON LE SYSTÈME DTE UNIVERSAL 302 / DTE SINTÉTIQUES 345	1 ou 2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit. Agiter à nouveau régulièrement. Ajuster la viscosité. Au cours des processus de longue durée, des évaporations se produiront ; réajuster alors la viscosité. Si le solvant est trop agressif, il peut être conseillé d'en réduire la proportion.
Méthode d'application :	Peut être appliqué au rouleau ou au pistolet. L'application peut se faire à l'aide d'un rouleau à poils courts ; l'épaisseur adéquate est obtenue en appliquant deux couches croisées avec une dilution de 10 %. Pour l'application par pulvérisation à l'aérographe, il convient d'utiliser une pression de 3 à 5 bars et des buses de 1,5 à 2 mm, avec une dilution de 10 à 15 % ; appliquez deux couches croisées. Pour un équipement Airless, la pression de sortie du pistolet doit être de 150 bars avec des buses de 0,3 à 0,4 mm, une dilution de 5 à 10 % et un angle d'application de 75 à 80°. Appliquez deux couches croisées. La deuxième couche de produit doit toujours être appliquée perpendiculairement à la première afin d'obtenir une opacité optimale.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**Santé et sécurité**

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la dernière version de la fiche de données de sécurité correspondante, qui contient les données physiques, respectueuses de l'environnement, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet. RÉSIDU : DANGEREUX. CODE LER : 080111

Stockage

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés, en bon état et à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

Code tarifaire

Code TARIC : 3208 90 91

Remarque

Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'une expérience pratique dans des conditions normales. Toutefois, ces données peuvent varier, notamment en cas de teinture du produit ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou la teneur en extraits sec en volume pourraient être affectés sans pour autant compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à son application spécifique et de demander, à titre de référence, la fiche de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.