

PRIMAIRE ANTIGRAFFITI TITAN 880

TITAN



Code Produit: 880

Description

Préparation pour imprégnation, adhérente et incolore, bicomposante, pour être appliquée avant le Vernis Antigriffiti.

Domaines d'Application

Base pour une protection contre des graffiti et fixation d'affiches sur des surfaces en brique, pierre naturelle, béton, marbre, métal, etc., ou des surfaces peintes, dans des institutions bancaires, marchés, gares de métro, monuments, grands magasins, etc., et façades en général.

Données Techniques

Type de Produit	Polyester catalysé avec de l'isocyanate aliphatique
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,90 - 0,95 Kg/l
Rendement	Surfaces poreuses : 8 - 15 m ² /l, Surfaces non poreuses : 18 - 22 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 5 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum : 18 heures- Maximum : 3 jours
Proportion du Mélange	Base : 6 parties, Durcisseur. 1 partie
Pot Life à 23°C	4 heures
Méthodes d'Application	Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique, Airless (Les indications sont seulement pour orientation)
Dilution	Brosse et Rouleau: 0 - 5%, Pistolet: 10 - 15%, Airless: 0 - 5%
Diamètre Buse	Pistolet: 1,7 mm, Airless: 0,011" - 0,015"
Pression Buse	Pistolet: 3 - 4 bar, Airless: 150 - 175 bar
Diluant	Diluant Antigriffiti
Nettoyage des Outils	Diluant Antigriffiti
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	Base: 24 °C / Durcisseur: 33 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	13 - 17 %
Conditionnement	10 l et 4 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot avant et pendant l'application. La couleur des surfaces absorbantes devient plus intense après avoir appliqué le Primaire Antigriffiti ou tout autre vernis d'imprégnation. La différence de porosité peut entraîner des irrégularités de la couleur. Si on ne veut aucune modification de la couleur, appliquer du Fixatif Sols Monocomposant à l'Eau 8888448 au lieu du Primaire Antigriffiti.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Éliminer des possibles graffiti et taches avec du Diluant Antigriffiti. Lessiver avec de l'eau et une brosse dure. Les surfaces friables ou farinantes doivent être décapées ou frottées avec une brosse de fil de fer.

Sur la surface propre et sèche, on appliquera 1 - 3 couches de Primaire Antigriffiti, selon l'absorption de la surface.

Avant 36 heures, appliquer le Vernis Antigriffiti de finition.

Les surfaces de brique et pierre artificielle sont assez irrégulières en porosité et dans quelques cas elles peuvent être si absorbantes qu'elles peuvent demander 2 - 3 couches de primaire. Tester préalablement.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Poncer légèrement et appliquer une couche de Primaire Antigriffiti. Terminer par 1 couche de Vernis Antigriffiti.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2020-01

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

