

VERNIS ANTIGRAFFITI TITAN 881

TITAN



Code Produit: 881

Description

Vernis transparent, incolore, brillant o semi-mat, bicomposant pour la protection des surfaces contre les graffiti et la fixation d'affiches. Protection permanente et durable.

Domaines d'Application

Traitement et protection pour des surfaces en brique, pierre naturelle, béton, marbre, métal, etc., ou des surfaces peintes, dans des installations bancaires, marchés, station métro, monuments, grands magasins, etc., et façades en général.

Données Techniques

Type de Produit	Polyester catalysé avec de l'isocyanate aliphatique
Finition	Brillant et satinée
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Brillant :0,90 - 0,95 Kg/l, Satinée :0,97 - 1,0 Kg/l
Rendement	Surfaces poreuses : 6 - 8 m ² /l , Surfaces non poreuses : 8 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	Brillant: 3 - 4 heures, Satinée : 2,5 - 3,5 heures
Proportion du Mélange	Base : 3 parties , Durcisseur. 1 partie
Pot Life à 23°C	4 heures
Méthodes d'Application	Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique et 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 873 or 874
Nettoyage des Outils	Diluant 873 or 874
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	35 μ secs
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)	Brillant: 19 - 21 % / Satinée: 19 - 22 %
Conditionnement	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. Les surfaces doivent être propres, sèches et dûment préparées.

La dureté maximale et l'effet antigraffiti s'atteindront après 5 - 7 jours, selon conditions ambiantes.

Sur des grandes surfaces, les possibles irrégularités de la surface (rugosité, ondes, etc.) peuvent provoquer des différences dans l'aspect du brillant, spécialement pour le vernis semi-mat. Tester au préalable. Il peut être nécessaire d'éliminer ces irrégularités avec du Primaire Antigraffiti.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Brique, béton, marbre, acier inoxydable: Tout d'abord, appliquer du Primaire Antigraffiti. Sur des surfaces absorbantes, appliquer 2-3 couches jusqu'à imperméabilisation totale et uniforme. Terminer par du Vernis Antigraffiti.

Pierre artificielle: Appliquer directement du Vernis Antigraffiti. Si on veut une protection additionnelle de la surface contre la corrosion ambiante, enduire préalablement avec du Primaire Antigraffiti.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Appliquer directement 1 couche de Vernis Antigraffiti. Quelques types de peinture pourraient présenter des problèmes de ramollissement ou coloration. Tester au préalable.

Pour l'entretien des surfaces déjà peintes avec notre système antigraffiti 880/881, poncer légèrement et appliquer une couche de Primaire Antigraffiti. Terminer par une couche de Vernis Antigraffiti.

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: 2018-05

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, Inscryp. 210
N.I.F. B-08218158

