

PEINTURE FLUORESCENTE

Intérieur - Extérieur. Mat



Code Produit: S05



Description

Peinture fluorescente acrylique à haute qualité, séchage rapide et excellent pouvoir garnissant. Les rayons UV de la lumière solaire dégradent la couleur de cette peinture, spécialement quand elle est soumise aux intempéries.

Domaines d'Application

Pour des travaux de décoration, bricolage et loisirs créatifs sur toutes sortes de surfaces convenablement enduites.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Mat lumineux typique
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Nuancier
Rendement	Boîte aérosol 200 ml: 0,2 - 0,4 m ² , Boîte aérosol 400 ml: 0,4 - 0,8 m ²
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	2 heures
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Conditionnement	400 ml et 200 ml

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:

Secouer vigoureusement la bombe aérosol et laisser agir les billes mélangeuses pendant 1 minute. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

Appliquer par des couches minces et croisées à une distance de 25 à 30 cm. Si on applique deux couches minces au lieu d'une couche épaisse, on obtiendra plus de protection et une finition brillante et homogène.

Protéger les surfaces qui ne sont pas à être peintes. Faire un essai sur un endroit non visible.

Si on l'utilise en extérieurs, la luminosité et la couleur caractéristiques de cette peinture ont une tendance à disparaître en proportion directe au temps d'exposition solaire. Cependant, on peut récupérer son aspect originel en appliquant à nouveau de la Peinture Fluorescente sur la surface vieillie.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Sur une surface propre et sèche, appliquer de la Sous Couche Antirouille Blanche Spray. La fonction de cette sous couche est d'augmenter la fluorescence moyennant le reflet de la lumière qui traverse la Peinture Fluorescente.

Sur papier, carton ou quelques toiles en couleur blanc, il n'y a pas de besoin de sous couche. On peut appliquer directement de la Peinture Fluorescente.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Enlever la poussière, la graisse ou les salissures. De suite appliquer directement de la Sous Couche Antirouille Blanche Spray et terminer par la Peinture Fluorescente Spray de la couleur choisie.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes, poncer pour obtenir une surface homogène et lisse. Une fois elle est propre, sans rouille et sèche, procéder comme pour des surfaces non préparées.

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: 2019-05

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

