

VERNIS CHALK PAINT

Intérieur - Extérieur. Mat



Code Produit: J26

Description

Vernis aqueux mat, incolore et sans odeur. Il apporte plus des résistance aux surfaces décorées avec les couleurs TITAN Chalk Paint et similaires: Transparent. Ne jaunit pas. Résiste à l'eau une fois sec. Approprié comme adhésif et vernis final de techniques en papier, telles que le scrapbooking et le découpage, très utilisées dans le style shabby chic. PH neutre.

Domaines d'Application

Sur toutes les surfaces peintes au TITAN Chalk Paint. Protection et imperméabilisation. Convenablement dilué, ce vernis est un excellent bouche-pores pour des surfaces absorbantes en bois, plâtre, argile, etc. Il améliore l'adhésion des peintures.

Données Techniques

Finition	Mate
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,03 - 1,05 Kg/l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 30 minutes
Méthodes d'Application	Pinceau, brosse plate ou brosse
Diluant	Eau
Nettoyage des Outils	Eau
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C. Ne pas appliquer avec prévision de pluie dans les heures suivantes.
Conditionnement	750ml et 150ml

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 l'emballage. Appliquer par des couches minces, convenablement diluées.

Surfaces poreuses: elles doivent être dégraissées, propres et sèches.

Surfaces peintes: elles doivent être totalement sèches.

On recommande de faire quelques tests préalables avant du vernissage final.

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: 2020-10

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
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

