

CRAQUELAGE ACUALUX



Code Produit: J18

Description

Vernis à l'eau formulé pour obtenir des craquelages et des effets à aspect vieilli.

Domaines d'Application

On l'applique habituellement sur des surfaces recouvertes avec des peintures acryliques ou vinyliques. Sur la couche de vernis de craquelage Acualux on applique une autre couleur qui va contraster avec la couleur de fond. Spécial pour bricolage créatif et crafty.

Données Techniques

| | |
|---|------------------------|
| Finition | Brillante |
| Couleur (UNE EN ISO 11664-4) | Incolore |
| Densité (UNE EN ISO 2811-1) | 1,01 - 1,03 Kg/l |
| Rendement | 7 - 9 m2/l |
| Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 45 - 60 minutes |
| Méthodes d'Application | Brosse ou brosse plate |
| Dilution | Eau |
| Nettoyage des Outils | Eau |
| Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3) | 7,5 - 8,5 % |
| Conditionnement | 75 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:

Appliquer une 1ère couche de couleur de fond avec de Acualux (Mat ou Métallisé). Si la surface est très poreuse et pour éviter irrégularités d'absorption, passer une couche additionnelle de la couleur de fond. Une fois la peinture est sèche, appliquer du Vernis Craquelage Acualux. Après le séchage du vernis, passer une couche de couleur de finition qui va contraster avec la couleur de fond. On obtient un effet craquelage plus visible avec des couches de couleurs épaisses (on conseille un test préalable).

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
(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

