

DECORFILM

PRODUIT DE PROTECTION HYDROSOLUBLE POUR FINITIONS DECORATIVES ET PEINTURES MURALES POUR EXTERIEURS ET INTERIEURS

code 3740238/230

DESCRIPTION

DECORFILM est un produit de protection hydrosoluble, spécifique pour protéger les surfaces à l'intérieur et à l'extérieur traitées avec des finitions décoratives, peintures à l'eau ou émaux.

La formulation uréthane avec modification acrylique, crée une couche de protection, facilement nettoyable, dotée d'excellente résistance mécanique.

Sur les murs vernis avec des peintures à l'eau teintées, l'application de DECORFILM atténue le phénomène des rayures superficielles.

A séchage rapide, il ne jaunit pas, DECORFILM est doté d'excellente dilatation et adhérence.

Disponible dans les versions brillante et mate parfaitement miscibles entre elles. On obtient ainsi différents degrés de brillance adaptés au support à protéger.

Conforme aux normes du Reg. CE 852/2004 en matière d'hygiène des produits alimentaires.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur :

- Finitions décoratives de nature organique
- Finitions décoratives de nature minérale uniquement en intérieur: appliquer DECORFILM OPACO (mate) et DECORFILM LUCIDO (brillante) mélangées entre elles dans le rapport 1:1. N'appliquer DECORFILM LUCIDO que sur GRASSELLO DI CALCE (chaux éteinte).

- Peintures à l'eau et émaux ayant des effets esthétiques différents

- Anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale, secs, uniformes, absorbants et compacts.

- Déterminer la finition DECORFILM la plus adéquate selon la typologie de produit à protéger. Pour les surfaces opaques-satinées il est normalement conseillé d'utiliser DECORFILM OPACO (code 3740238), alors que pour les surfaces brillantes DECORFILM LUCIDO (code 3740230) est généralement utilisé.

L'utilisation de la version brillante sur une surface opaque en altère l'aspect esthétique.

- DECORFILM présente une bonne résistance aux détergents habituels. Il est opportun d'effectuer un essai préliminaire de nettoyage sur une petite zone cachée du support pour en contrôler précisément sa résistance.

- Eviter l'emploi d'alcool éthylique dénaturé pur ou en solution, comme détergent.

- Ne pas utiliser des éponges abrasives pour le nettoyage des surfaces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Emissions dans l'air intérieur: A

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2

- Nature du Liant : résine uréthane avec modification acrylique à dispersion aqueuse.

- Masse volumétrique selon UNI EN ISO 2811-1: 1,00 ± 0,05 kg/l.

- Viscosité de conditionnement selon UNI 8902 : 1000 ± 200 cps à 25 °C (viscosimètre rotatif Brookfield)

- Degré de brillant selon UNI EN ISO 2813:

DECORFILM LUCIDO (3740230): >80 sous 60° d'angle

DECORFILM OPACO (3740238): 5±2 sous 85° d'angle
Mélange LUCIDO/OPACO rapport 1:1: 10±2 sous 60° d'angle

Mélange LUCIDO/OPACO rapport 2:1: 20±2 sous 60° d'angle

- Séchage (à 25 °C et 65 % d'H.R.): hors poussière en 1 heure; au toucher en 2-3 heures; totale après 4 heures.

Conforme au HACCP selon les normes du Reg. CE 852/2004

*Certification du test N.232F2017 Studio ASA - Treviso, selon la Norme UNI 11021:2002.

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, propres, secs et préparés conformément aux prescriptions du DTU en vigueur.

Appliquer DECORFILM sur les surfaces préalablement traitées avec des finitions décoratives, peintures ou émaux qui sont compacts, uniformes et secs.

APPLICATIONS

- Conditions de l'environnement et du support:

Température de l'environnement: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Humidité relative de l'environnement: <75%

Température du support: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Humidité du support: <10%

- Outils : pinceau, rouleau, application par pulvérisation, taloche en éponge.

- Nombre de couches : 1-2

- Diluant : eau

- Dilution : variable en fonction de l'absorption et de l'outil utilisé. Normalement première et deuxième couche à 5-15%. En présence de surfaces très absorbantes, diluer la première couche à 25-30%.

- Le nettoyage des outils doit être effectué tout de suite après leur utilisation, avec de l'eau.

- Rendement indicatif: il dépend fortement de la nature du produit à recouvrir. Pour les surfaces lisses, moyennement absorbantes il est possible de recouvrir 10-12 m²/l par couche.

MISE A LA TEINTE

Le produit est disponible incolore dans la version opaque code 3740238 et brillante code 3740230.

CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C

Température de conservation minimale: +5 °C

Le produit doit être utilisé de préférence dans les 2 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des températures adéquates.

INDICATION DE SECURITE

EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/I: Revêtements à effets décoratifs PA: 200 g/l (2010)

Teneur maximal du produit: 100 g/l COV

DECORFILM

PRODUIT DE PROTECTION HYDROSOLUBLE POUR FINITIONS DECORATIVES ET PEINTURES MURALES POUR
EXTERIEURS ET INTERIEURS
code 3740238/230

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Produit de protection pour intérieur et extérieur à base de résines acryliques avec modification uréthane en dispersion aqueuse.

Spécifique pour surfaces déjà traitées avec des produits de décoration de nature organique, de nature minérale seulement à l'intérieur, les émaux, DECORFILM est disponible dans la version opaque code 3740238 et brillante code 3740230 en fonction du résultat esthétique désiré.

DECORFILM doit être appliqué en 1-2 couches en fonction de la finition esthétique recherchée dans les quantités déterminées en fonction de l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel € m2.

Le SAN MARCO GROUP garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 041 4569322