



CRISTALLO COLLECTION

DESCRIPTION :

Revêtement pour intérieur avec effet velouté et scintillant.

DESTINATION :

LEONARDO CRISTALLO est un produit résistant et lavable pour les décorations intérieures. Il est applicable sur plusieurs types de support préalablement traités.

COMPOSITION :

Résine acrylique, pigments spéciaux à effets de cristal, mica naturel ou synthétique, additifs.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES :

| | |
|--------------------------|--|
| Coloris | Selon la référence BLANC |
| Dilution | Prêt à l'emploi |
| Aspect du film sec | Mat |
| Viscosité | Liquide |
| Densité | 10600 ± 500 cps |
| Rendement | environ 7-8 m ² /L par couche |
| Masse Volumique | 1.100Kg+/- 50 gr/Lt |
| Séchage | à la poudre après 2 heures à 20°C; sec après 8 h |
| Classement au feu classe | M1-(UNE 2327) |
| Recouvrable | 12-24 heures |
| Teneur en COY (Cat. Ala) | |
| Emballage | 1Kg, 3Kg |

APPLICATION ET DILUTION :

Mélanger bien jusqu'à l'homogénéisation du pot.

Manière d'application : rouleau, pistolet

Proportion de dilution : selon usage.

Dilution: à l'usage si l'application est effectuée avec une brosse; avec 5% d'eau

Nettoyage : à l'eau

PRECAUTION D'EMPLOI :

Ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à 5°C et Supérieure à 30°C. Ne pas travailler sur des supports chauffés.

PREPARATION DES SUPPORTS :

La surface doit être sèche et libre de sels ou de tous autres contaminants. Pour les murs neufs, nous conseillons d'attendre au moins deux semaines avant d'appliquer le produit. Il est souhaitable que la superficie soit lisse et régulière.

CONDITIONNEMENT :

Boîte Cubique et cylindrique : 1KG ; 3 KG

STOCKAGE ET CONSERVATION :

Au frais, cependant stocker à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés et utiliser rapidement. Les seaux d'origine fermés et non teintés se conservent au minimum 24 mois.

DONNEES DE SECURITE :

PRODUIT NON INFLAMMABLE, il ne requiert pas d'étiquette spéciale de danger selon la réglementation en vigueur.

NOTE :

Les données ci-dessus signalées sont basées sur nos connaissances techniques et expériences actuelles. Mais dans l'impossibilité de contrôler les conditions d'application, le fabricant n'assume aucune responsabilité lors d'un usage non approprié de nos produits. Cette fiche annule les précédentes publiées auparavant.