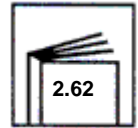




LOGGIA
industria vernici

FICHE TECHNIQUE

Révision: 15/01/2014



Effetto Cerato

Caractéristiques générales

Description du produit: Voile à base de résines acryliques et des cires sélectionnées. Ce voile à effet de cire crée des finitions (voile) de haut niveau que se soit du point de vue chromatique que tactile.

Domaine d'application: Décoration pour intérieurs, tel que les salons et les chambre où l'on veut créer une atmosphère élégante et sobre.

Application

Préparation du support:



Avant d'appliquer l'effet de cire il est nécessaire de procéder à une préparation de la superficie à l'aide d'enduit en poudre ou en pâte (type FLYSTUK), successivement poncé à l'aide de papier abrasif (il est conseillé d'utiliser un grain du type P120), après 12 heures de la fin d'application. Une fois le ponçage terminé, il faut éliminer d'éventuelles traces de saleté et poussières et par la suite appliquer une couche de fixatif vinylique (type FISSAMUR) diluée avec de l'eau suivant le rapport: 1:1/1:4. Après 4-5 heures de la fin d'application du fixatif, appliquer à l'aide d'un rouleau deux couches de peintures transpirante (type ARIA SOFT ou INT&EST) avec un intervalle de 5 à 6 heures entre elles. La couleur de la peinture lavable peut être blanche ou de la même tonalité de la décoration que l'on veut effectuer par la suite à un degrés d'intensité plus bas.

Caractéristiques techniques: l'application

Méthode d'application:



Spalter 1x10 ou 3x10 cm: Après 12 heures de la fin de l'application de l'apprêt transpirant, procéder à l'application de l'effet cire en croisant les coups de pinceau l'un sur l'autre jusqu'à la fin de la superficie à peindre.

Produit prêt à l'emploi. Rajouter éventuellement de l'eau juste ce qu'il faut pour obtenir un effet plus soft.

| | | |
|-----------------------------------|----------|----|
| Température de application: | +5 ÷ +35 | °C |
| Humidité relative de application: | < 85% | |
| Temps de séchage au tact: | 4 – 6 | h |
| Selon couche après: | | |
| Temps de séchage total: | 24 | h |
| Nettoyage des outils: | eau | |

Coloration



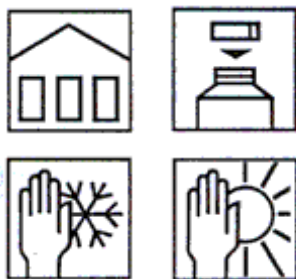
La coloration est possible en utilisant les couleurs de base du

Système à teinter L'ANGELO OXIDE2 et L'ANGELO UNIVERSAL.

Caractéristiques techniques: le produit

| | | |
|-------------------|----------------|-------------------|
| Poids spécifique: | 1 | Kg/l |
| Viscosité: | | |
| pH: | 7 – 8 | |
| Contenu solide: | 25% | |
| Rendement: | 7 – 8 | m ² /l |
| Conditionnement: | 0,750 - 4 - 14 | l |

Emmagasinage



Stabilité dans les emballages d'origine fermés et dans de bonnes conditions de température: 2 ans.

Température de conservation minimale: + 5%

Température de conservation maximale: + 30%

Informations Toxicologiques

Conformément au D.L. 285 du 16/7/98, modifications et mises à jours successives, le produit n'a pas besoin d'étiquetage. Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur; après son utilisation, ne pas jeter l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.

Recomandations

Cette fiche technique est rédigée au mieux de nos connaissances technique-scientifiques. Elle n'engage pas et n'implique aucune responsabilités parce que nous ne pouvons pas vérifier les conditions d'usage. On conseille de vérifier toujours l'aptitude du produit au cas spécifique.

Information supplémentaires

Usage professionnel.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Entreprise certifié pour le système de qualité UNI EN ISO 9001-2000.