

Plâtre ciré

Présentation

Domaines d'utilisation :

Enduit de finition très fin à base de plâtre, teinté dans la masse ou à l'aide d'une dose de colorant, puis ciré. S'applique sur carreaux de plâtre, cloisons sèches recouverte ou d'anciennes peintures en bon état.

Composition :

Charges minérales (carbonate de calcium, résine et adjuvants)

Conditionnements :

5kg

10kg (poudre teintée) ou 2*5kg (dose de colorants + poudre)

Mise en œuvre

L'aspect final et l'homogénéité de la teinte dépendent de la régularité du support, du malaxage et des conditions de mise en œuvre.

Support et préparation du support :

Les fonds seront durs, sains, secs et propres.

Les anciennes peintures seront grattées ou ponçées.

Un primaire acrylique blanc mural est conseillé en sous-couche.

Préparation :

Cas poudre teintée :

Incorporer par saupoudrage 2 volumes de poudre dans 1 volume d'eau et laisser reposer quelques minutes avant de bien mélanger mécaniquement.

Cas d'une dose de colorants + poudre :

Incorporer la totalité de la dose de colorant dans le volume d'eau nécessaire à la réalisation de la préparation (1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre). Bien mélanger afin d'obtenir une coloration homogène. Ajouter par saupoudrage la poudre. Mélanger mécaniquement.

Attendre 20 minutes avant l'application. Nous vous conseillons de préparer le mélangeur pour toute la surface en enduire afin d'avoir un aspect homogène.

Une fois préparée la pâte doit être utilisée dans les 12h (à 20°C)

Conditions d'application :

Conforme au DTU 59.1

Température > 8°C

Hygrométrie < 60% HR

Ne pas appliquer en ambiance susceptible de donner lieu à condensation, ni sur surface gelée ou chaude.

Méthode d'application :

Appliquer le mélange à la lisseuse, la lame à enduire ou au couteau en superposant les applications; 2 couches minimum.

Poncer après séchage complet (10 h) au papier très fin si nécessaire.

Appliquer en finition notre cire saponifiée pour protéger et donner une belle patine. La cire s'applique avec la lisseuse inox (poser préalablement la cire avec l'éponge noire de cimentier et lisser avec le platoir inox).

Consommation : de 0.5kg/m² à 0.8kg/m² selon le nombre de passes et l'aspect recherché.

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Le temps de séchage entre couches est compris entre 4 et 8h en fonction des conditions ambiances, de la nature du support et de l'épaisseur de plâtre déposé.

Le temps de séchage complet est de 10 heures.

Nettoyage des outils :

Eau

Caractéristiques techniques et performances

Aspect du produit : crème onctueuse

Durée Pratique d'Utilisation : Une fois préparée la pâte doit être utilisée dans les 12h (à 20°C)

Autres données : -

Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 35°C.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.