

FREES DECO

Revêtement d'intérieur à grain fin pour façonnage libre.



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application et pendant les 48 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +4° C, ni supérieure à +25° C. La température du produit directement avant l'application ne doit pas dépasser 25° C. Pendant et après les travaux jusqu'au séchage complet, protéger le revêtement des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, soleil, brume, etc.) Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du revêtement.

UTILISATION

Revêtement d'intérieur à grain fin Frees Deco à appliquer sur les supports minéraux, les plaques de plâtre, les plaques.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,62 + 1,98 g/cm ³
PH :	8,5+9,5
Frees Deco :	- résiste aux salissures - est perméable à la vapeur d'eau

DS.FR.04.55.15



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Le revêtement d'intérieur à grain fin Frees Deco est un enduit prêt à l'emploi, réalisé à partir de polymères acrylique 100%, pour façonnage libre. Les agrégats sont coulés dans un liant composé à 100 % de polymères acrylique qui donne au revêtement une résistance exceptionnelle.

COULEURS

Disponible dans la gamme de couleurs Dryvit

POIDS/EMBALLAGE

20,0 kg net/ sac seau

RENDEMENT

1,0 – 1,2 kg/m²
Le rendement a été déterminé par un professionnel agréé. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur.



FREES DECO

Revêtement d'intérieur à grain fin pour façonnage libre.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile. Retirer la peinture ou d'autres éléments instables qui se désolidarisent du support. Pour une application correcte il est indispensable de recouvrir le support avec la sous-couche Prime Eco ou Prime Deco S avec une couleur correspondante et suivant la fiche technique du produit.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Mélanger la préparation directement avant usage à l'aide d'un mélangeur basse vitesse (400-500 tours /min) en acier inox. Durée de mixage : 1-1,5 minutes.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

24 heures environ (température de +20°C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité.

DS.FR.04.55.15

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4°C. à 38°C., pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

TEMPS DE SÉCHAGE

24 heures environ (température de +20°C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité.

ENTRETIEN

Ne concerne pas

ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :
PN-EN 15824:2010

Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :
HK/B/0119/01/2015

CLASSE D'ÉMISSIONS DU PRODUIT A

Etablie à partir des résultats
des tests d'émissions selon les normes
ISO - 16000



Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter. La fiche technique numéro DS.FR.04.55.15 remplace la fiche technique numéro DS. 02.04.4803.