

DRYTEX WOOD

DS.FR.04.53.03

Revêtement minéral aux polymères



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment du collage des plaques de polystyrène et pendant les 48 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +4° C, ni supérieure à +25° C. La température du produit avant l'application ne doit pas dépasser 25° C. Pendant et après les travaux jusqu'au séchage complet, protéger la façade des conditions climatiques (vent fort, précipitations, température élevée, brume, etc.). Ne pas utiliser Drytex Wood sur des surfaces horizontales exposées à la pluie. La pente minimale autorisée est de 27 degrés. Ne pas utiliser le produit au-dessous du niveau du sol. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

Revêtement minéral aux polymères produisant un effet bois sur la façade, utilisé dans les systèmes d'isolation Dryvit Wood.

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,6 ± 1,9 g/cm ³
Granulométrie maximale :	0,1 ± 0,5 mm
Drytex Wood :	<ul style="list-style-type: none">- possède une perméabilité importante à la vapeur d'eau- est un produit non-inflammable- ne contient pas de Chrome VI- est inoffensif pour la santé

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Drytex Wood est un mélange sec modifié aux polymères qui, dilué avec de l'eau, assure un revêtement de haute qualité et produit un effet bois sur la façade.

COULEUR

Blanc

POIDS/EMBALLAGE

25,0 kg net/ sac

RENDEMENT

4,0 – 5,0 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'opérateur.

dryvit

DRYTEX WOOD

DS.FR.04.53.03

Revêtement minéral aux polymères

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. La couche de revêtement séchée constitue, avec le treillis d'armature, une couche de base prête à l'application des revêtements minéraux. S'assurer du séchage complet de la couche de base avant toute application du revêtement Drytex Wood.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Verser 5,5 – 6,0 l d'eau claire dans un seau propre de 20 l et mélanger au moyen d'un mélangeur basse vitesse (400-500 tours /min) jusqu'à l'obtention d'un produit homogène. Laisser reposer env.5 minutes. Mélanger à nouveau en ajoutant, si besoin, un peu d'eau. La préparation reste utilisable 1 à 2 h environ en fonction des conditions climatiques.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

1) Appliquer le revêtement Drytex Wood avec une taloche crantée 8-10 mm. Lisser ensuite toute la surface avec une taloche en acier inox. L'épaisseur finale de la couche doit être de 4-5 mm.

2) Laisser reposer la couche préparée (température de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité jusqu'au séchage en surface constaté au toucher.

3) Pour obtenir le motif apparent Dryvit, utiliser la matrice en caoutchouc prévue à cet effet. Enduire légèrement la matrice d'huile végétale afin d'éviter que l'enduit n'y adhère. Répéter ce geste toutes les deux pressions de la matrice au minimum.

Le revêtement Drytex Wood est de couleur blanche. La couleur et l'apparence définitives sont obtenues par l'application du primaire Color Prime (en une seule couche) et ensuite celle de la lasure Wood Glaze ou Wood Glaze Matt (en deux couches).

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 4 °C. à 30 °C. pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les sacs de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des conditions climatiques et de l'humidité.

TEMPS DE SÉCHAGE

48 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

Non applicable

ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :
DTA 7/16-1653 – Drysulation
ATE-16/0426 – Outsulation DM
ATE-08/0210 – Drysulation
ATE-18/0944 – Roxsulation Pro
ATE-19/0342 – Drysulation Pro

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.04.53.03 remplace la fiche technique numéro DS. 02.04.4810