

WOOD GLAZE

Lasure acrylique procurant un effet bois sur la façade



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de la lasure Wood Glaze et au cours des 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +7° C, ni supérieure à +25° C. Pendant et après les travaux, jusqu'au séchage complet, la lasure doit être protégée des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, brume, etc.) Ne pas utiliser la lasure Wood Glaze sur des surfaces horizontales exposées à la pluie. La pente minimale autorisée est de 27 degrés. Ne pas utiliser la lasure au dessous du niveau du sol. Laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

Couche supérieure assurant la teinte de bois recherchées dans le système Dryvit Wood

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1, + 1, g/cm ³
PH :	8,0 + 9,9
La lasure Wood Glaze :	- apporte un aspect esthétique de qualité à la façade - forme un revêtement durable

DS.FR.04.54.07



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Lasure teintée, brillante ou mat, pour enduits Dryvit Wood, reproduisant une couleur de différents types de bois

COULEURS

Disponible en 8 couleurs

POIDS/EMBALLAGE

12,70 kg et 13,70 kg net/ seau

RENDEMENT

0,1 – 0,2 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'opérateur.



WOOD GLAZE

DS.FR.04.54.07

Lasure acrylique procurant un effet bois sur la façade

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface devrait être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de taches de gras et autres substances qui pourraient rendre difficile l'application.

La lasure Wood Glaze s'applique sur la surface de l'enduit Drytex Wood traité auparavant avec le primaire Color Prime.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, la lasure doit être soigneusement mélangée. Tout au long du travail, mélanger le produit de temps en temps.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

L'application devrait être exécutée par un professionnel expérimenté. La lasure Wood Glaze s'applique à la brosse. Il est recommandé d'exécuter un modèle qui présenterait le résultat préconisé. Appliquer la lasure de façon homogène, par couches fines, afin d'éviter la formation de taches. La deuxième couche posée, passer une éponge par points sur la surface peinte pour obtenir la couleur souhaitée. Travailler avec soin, pour obtenir la couleur escomptée, vérifier continuellement l'effet produit. Ne pas utiliser sur les joints de dilatation.

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 7 °C. à 388 °C., pendant une période maximum de 12 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 +20 °C, humidité relative 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec l'humidité supérieure.

ENTRETIEN

La surface peinte avec la lasure Wood Glaze peut être lavée avec le produit Algo Stop. Après l'utilisation d'Algo Stop, la surface doit être rincée à l'eau.

La pression maximale du lavage est de 120 atmosphères. La distance entre la buse lavante et la paroi est de 0,4-0,5 m.

ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :
DTA 7/16-1653 – Drysulution
ATE-16/0426 – Outsulation DM
ATE-08/0210 – Drysulution
ATE-18/0944 – Roxsulution Pro
ATE-19/0342 – Drysulution 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.04.50.13 remplace la fiche technique numéro DS.01.04.4819

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)
OCTOBRE '2016 (REV. NOVEMBRE '2020)

