

# TUSCAN GLAZE

Lasure acrylique procurant un effet de vieillissement aux revêtements Dryvit.



## 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 Tuscan Glaze et au cours des 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +4° 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 Tuscan 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

Tuscan Glaze s'applique en couche supérieure sur des revêtements pour obtenir un effet de vieillissement naturel. A appliquer sur les revêtements acryliques Dryvit.

## QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,0 – 1,1 g/cm <sup>3</sup>
PH :	8,5 + 9,5
La lasure Tuscan Glaze	<ul style="list-style-type: none"><li>- assure aux enduits un effet de vieillissement naturel</li><li>- forme un revêtement durable</li><li>- amplifie l'effet esthétique</li></ul>

DS.FR.04.54.06



## DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Lasure acrylique procurant un effet de vieillissement naturel aux revêtements Dryvit. Les meilleurs résultats sont obtenus en association avec les revêtements à grain fin, comme Frees Deco, Limestone ou Stonemist

## COULEURS

Disponible en 12 couleurs

## POIDS/EMBALLAGE

12,70 kg et 13,17 kg net/ seau

## RENDEMENT

0,15 – 0,2 kg/m<sup>2</sup>

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.



# TUSCAN GLAZE

DS.FR.04.54.06

Lasure acrylique procurant un effet de vieillissement aux revêtements Dryvit.

## 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.

## PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Tuscan Glaze a tendance à former des dépôts, il faut bien mélanger la lasure avant l'application et tout au long du travail exécuté

## MODE D'EMPLOI/APPLICATION

L'application devrait être faite par un professionnel agréé. La lasure Tuscan Glaze s'applique à la brosse, au rouleau ou à l'éponge. 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. Passer éventuellement une éponge par points sur la surface peinte pour masquer les traces de la brosse ou du rouleau. Travailler avec soin, vérifier continuellement l'effet produit. Ne pas utiliser sur les joints de dilatation. Le produit ne garantit pas de couleur homogène. La couleur définitive dépend de la technique d'application.

## CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 7 °C. à 38 °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 de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité

## ENTRETIEN

La surface peinte à la lasure Tuscan 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 :  
PN-C-81752:2002

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 r DS.54.04.4806 remplace la fiche technique numéro DS.01.04.4826.