GLACIS COLORSAN-UV

pour d'élégants laquages à effets pores ouverts

Système de laques à l'eau écologiques UV pour l'industrie et l'artisanat

Les glacis COLORSAN UV sont l'idéal pour les laquages à pores ouverts à effets sur chêne et frêne.

Les glacis COLORSAN UV sont des laques à effets, pigmentées et durcissant aux ultraviolets qui soulignent fortement la structure du bois malgré leur pouvoir couvrant. Le choix de pigments colorants et de composants résineux de haute gamme leur garantit une tenue à la lumière et une constance de coloris remarquable. Les glacis COLORSAN UV sont faciles à mettre en œuvre et donnent de très bons rendements. Le

caractère équilibré des associations pigmentsrésines garantit une remarquable stabilité en suspension des pigments (pas de formation de résidus impossibles à remuer). Leur séchage rapide assure un déroulement rationnel du travail.

Les glacis COLORSAN UV sont écologiques, et physiologiquement irréprochables en cas de mise en œuvre correcte. Ils sont totalement exempts de pigments à base de plomb, cadmium ou chrome.



INSTRUCTIONS DE TRAVAIL

L'obtention de surfaces irréprochables exige un traitement préliminaire particulièrement soigneux du subjectile. Constitué de bois poreux poncé à 150–180 de grain, on le passera d'abord à la brosse en laiton, afin d'y mettre en relief le dessin des pores.

On l'appliquera dans le sens des fibres, sans trop d'humidité sur les deux faces, afin que chaque pore soit revêtu en biais. Le séchage physique et aux ultraviolets sera suivi d'un polissage au papier abrasif de grain 280–320. On appliquera ensuite la seconde couche à effets. Son séchage physique et aux ultraviolets sera suivi d'un laquage de protection aux laques McCure UV, qui lui conféreront une résistance chimique et mécanique suffisante. Les laques McCure UV sont disponibles en nuances brillant No. 2210, satiné No. 2214, satiné-mat No. 2218 et semi-mat No. 2219.

DONNÉES TECHNIQUES

	Glacis au pistolet Colorsan UV n° UV61	Laque à l'eau McCure UV
Viscosité de mise en œuvre: au gobelet DIN-4, à 20°C	20 sec.	20-27 sec.
Diluant:	Eau distillée	Eau distillée
Mode d'application:	Pistolet à godet	Pistolet à godet
Pression de pistolage:	3,0–3,5 bar	2,5 bar
Buse:	1,5–1,8 mm	1,5–1,8 mm
Quantité par passe:	80–100 g/m ²	100–120 g/m ²
Quantité totale:	300 g/m ²	300 g/m ²
Séchage physique:	3 h à 20°C 1/2 h à 60°C	3 h à 20°C 1/2 h à 60°C
Durcissement aux UV:	2 x 80 W/cm ²	2 x 80 W/cm ²

Les propositions d'utilisation et les prescriptions sont en principe des recommandations. Notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée pour ce qui est de la rectitude et du caractère exhaustif des indications de cet écrit, ni pour tout autre conseil d'utilisation technique.

