

COLORSAN

***Glacis à pulvériser pour les laquages
à effets élégants à pores ouverts***

No. 061/

Les glacis à pulvériser COLORSAN se prêtent spécialement aux laquages à effets à pores ouverts sur du bois de chêne et de frêne.

Les glacis COLORSAN sont constitués par des vernis de base pigmentés à deux composants à base de polyuréthane qui font ressortir de manière prononcée les structures du bois en dépit de leurs propriétés couvrantes. Du fait de la sélection de matières colorantes de qualité supérieure, ils apportent la garantie d'une excellente solidité à la lumière et constance des couleurs. Les glacis à pulvériser COLORSAN sont faciles à appliquer et à haut rendements. Grâce à la combinaison équilibrée de pigments et de résines,

une excellente qualité de suspension est obtenue (aucune formation de dépôt de fond non remélangable). Le séchage rapide permet un cycle opératoire rapide.

Les glacis à pulvériser COLORSAN ménagent l'environnement et sont anodis du point de vue physiologique lorsqu'ils sont mis en œuvre de manière conforme aux prescriptions. Ils sont absolument dépourvus de pigments contenant du plomb du cadmium ou des chromates.

Une sélection de coloris standard est visualisée sur la carte d'échantillons de couleurs des glacis à pulvériser COLORSAN.

bieri

WE ARE WATERBORNE®

Indications techniques

Pour obtenir des surfaces irréprochables, un traitement préalable particulièrement soigneux du support s'impose. Le subjectile en bois poreux poncé avec une granulation de 150 à 180 sera tout d'abord brossé à l'aide d'une brosse à fils en laiton pour que l'image des pores soit relevée de façon marquante.

Les glacis à pulvériser Colorsan ne peuvent être mis en œuvre qu'en combinaison avec le durcisseur Colorcryl No. 5010.

Le mélange sera appliqué à deux reprises. L'application sera faite non trop copieuse sur les deux côtés et dans le sens des fibres si bien que le pore soit humecté en direction oblique. Un léger lissage à l'aide de papier de verre de 280 à 320 sera effectué au bout de 30 minutes. Temps de séchage à la température ambiante de 20° C. Ensuite, la deuxième application à effet sera faite.

Après une période de séchage de deux heures, on procédera à l'application d'une ou deux couches de vernis de protection Colorseta pour obtenir une résistance suffisante aux influences chimiques et mécaniques. Les vernis Colorseta sont livrés dans les nuances brillant No. 5000, satiné No. 5001, satiné-mat No. 5002, semi-mat No. 5003. Pour les effets de pores fermés, les glacis à pulvériser Colorsan sont laqués de vernis Colorseta-Medium-Solid haut-brillant No. 5040.

	Glacis à pulvériser Colorsan	Vernis Colorseta
Durcisseur Colorcryl:	No. 5010	No. 5010
Proportion de mélange:	20:1 100 parts de glacis 5 parts de durcisseur	5:1 5 parts de vernis 1 part de durcisseur
Viscosité de mise en œuvre à 20° C avec durcisseur DIN-4-Becher:	14–15 secondes	15–16 secondes
Diluant DD:	No. 5009	No. 5009
Temps de mise en œuvre*:	8 heures	8 heures
Mode d'application:	Pistolet à compression	Pistolet à compression Machine d'épandage
Pression de vaporisation:	3,0 bar	2,5 bar
Format de gicleur:	1,8 mm	1,8 mm
Quantité à appliquer:	100–120 g/m ²	100–120 g/m ²

* Les restes de produit ne doivent être ajoutés au produit fraîchement préparé qu'en petite quantité.

Ponçage:

Pour éviter tout problème de mauvaise adhésion, il est impérativement conseillé de vernir le même jour.

Toutes les propositions et prescriptions de mise en œuvre sont à considérer par principe comme tant faites à titre de recommandations. Notre responsabilité ne saurait en aucune manière être engagée quant à l'exactitude et à l'intégralité des indications données dans le présent imprimé tout comme en relation avec nos autres conseils techniques d'application.