

Fiche technique

IMPREGNANTE ALL'ACQUA EFFETTO CERATO

Lasure à l'eau effet ciré

Description :

Lasure à l'eau pour bois, neutre ou colorée est une combinaison de cires modifiées en dispersion et pigments, particulièrement indiqué dans la protection et la décoration des lambris, poutres, charpentes, portes et fenêtres, volets, portails, meubles, lièges.

Il présente un fort pouvoir mouillant, pénètre en profondeur dans la structure cellulaire du bois et permet d'effectuer une protection très peu filmogène. Il confère une coloration uniforme sans tâches, en valorisant la naturelle structure du bois.

Ses caractéristiques rendent le support traité hydrofuge tout en le laissant perméable à la vapeur d'eau et en lui conférant un effet perlant. (L'eau ne peut pas pénétrer dans le bois).

Contient des pigments résistant à la lumière qui réduisent l'absorption des rayons U. V. du soleil pour une meilleure protection contre le vieillissement du bois.

Il contient des additifs conservateurs écologiques qui protègent durablement les bois des phénomènes naturels de dégradation en empêchant l'apparition de tâches, de moisissures et de champignons. Conseiller pour bois exposés en extérieur.

Mode d'emploi :

Il est préconisé un entretien en rapport avec le degré d'exposition après 2 ou 3 ans. Un léger ponçage avec du papier abrasif suffit. Il peut être recouvert avec des produits pour la finition en phase aqueuse ou en phase solvant.

Nombreuses teintes réalisables avec nos terres, laques, oxydes et pigments pour artistes.

On obtient les tonalités désirées en mélangeant à LASURE A L'EAU EFFET CIRE maximum 50 g. de pigments par litre de produit après l'avoir dilué avec de l'eau.

Il est préférable de réaliser des échantillons au préalable.

Une fois que vous avez ajouté le colorant (sous forme de poudre, les pâtes colorantes ne sont pas concernées) à la base LASURE A L'EAU EFFET CIRE, il est nécessaire de l'utiliser en peu de temps pour éviter l'épaississement du produit.

Caractéristiques chimiques et physiques :

Densité : 1,02 ± 0,03 kg/dm³ à 23 °C (ASTM D 1475).

Contenu en solides: 20 ± 2% (ASTM D 2697).

Tension superficielle: 36 ± 2 j/m² à 23 °C.

Point d'inflammabilité: > 55 °C.

Mise en œuvre :

Application: au pinceau, par projection, par immersion, flow-coating.

Rendement: environ 70 ÷ 150 g/m², en fonction de l'absorption du support.

Efficacité d'application: 30-45% avec aérographe; 90-95% par immersion et flow-coating; 90-99% à la brosse.

Dilution: prêt à l'emploi

Séchage: manipulable après env. 30' à 23 °C, 65% U.R. et bonne ventilation.

Ponçable après env. 2-4 h dans les mêmes conditions.

Les temps de séchage peuvent varier en fonction des paramètres

Mise en œuvre: de température, d'humidité, de ventilation et de type de bois.
ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C;

Emballage et stockage :

Conditionnement: 0.750 L – 2.5 L – 15 L
Température minimale: 10 °C.
Température maximale: 40 °C.
Conservation : en emballage d'origine, non ouvert ca. 8 mois
Autres indications: éviter le contact prolongé avec l'outillage métallique en particulier l'aluminium et le zinc à l'exception de l'acier inox.

Classification UE :

Composés organiques volatiles COV
Catégorie A/e phase aqueuse : valeur limite de COV 130 gr/lit
Certifié = 4 ,46 gr/lit
Étiquetage + 20% = 5,35 gr/lit

Note de responsabilité :

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Notre service technique est à disposition pour fournir des renseignements supplémentaires.

Date: 11/01/2016

