

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.

Caractéristiques

Il possède un fort pouvoir mouillant, il pénètre en profondeur dans la structure cellulaire du bois et permet d'effectuer une protection très peu filmogène. Il colore le bois uniformément sans auréole, et met en valeur la structure naturelle du bois. Ses propriétés rendent le support traité hydrofuge sans altérer sa perméabilité à la vapeur d'eau et en lui conférant un effet perlant. (L'eau ne peut pas pénétrer dans le bois). Contient des pigments qui résistent à la lumière et 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 le bois des phénomènes naturels de dégradation en empêchant l'apparition de tâches, de moisissures et de champignons. Conseillé pour les bois exposés en extérieur.

Composition

Résines acryliques en phase aqueuse, cires à l'eau, cellulose, eau, agent mouillant et dispersant, conservateurs naturels et agent anti-UV.

Teintes

IMPREGNANTE ALL'ACQUA est transparent, grâce au système de mise à la teinte **Color Grain** il est possible d'obtenir 60 couleurs avec notre collection de pâtes colorantes universelles, non toxiques et sans COV.

Nombreuses teintes réalisables avec nos terres, laques, oxydes et pigments pour artistes. On obtient les tonalités désirées en mélangeant à IMPREGNANTE ALL'ACQUA 50g maximum 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 le colorant ajouté à la base transparente, (uniquement sous forme de poudre, les pâtes colorantes ne sont pas concernées) appliquer le produit rapidement pour éviter qu'il épaississe.

Préparation des fonds

Le support doit être propre, sec, absorbants, exempt de graisse, résidus de résines, poussière et huile. Débarrasser les bois anciens des vernis et peinture par décapage ou ponçage. Si besoin, dégraisser les bois exotiques ou résineux avec notre solvant écologique **Ecos DN/0003**.

Application

IMPREGNANTE ALL'ACQUA est prêt à l'emploi, bien mélanger avant et pendant l'application. Appliquer à une température supérieure à +10°C. Temps de séchage: manipulable après environ 30 mn à 23 °C, 65% U.R. et bonne ventilation. Ponçable dans les mêmes conditions après environ 2h à 4h.

Les temps de séchage peuvent varier en fonction des paramètres de température, d'humidité, de ventilation et de type de bois.

Après 3 ou 4 ans, effectuer un entretien en fonction du degré d'exposition. Un léger ponçage avec du papier abrasif suffit. Il peut être recouvert avec des produits pour finition en phase aqueuse ou en phase solvant.

Attention

Bien protéger portes, fenêtres, ébrasement et en général toutes les parties qui ne sont pas à peindre. Toute tache ou éclaboussure doit être immédiatement enlevée.

Consommation

IMPREGNANTE ALL'ACQUA couvre une superficie d'environ 6 à 14 m²/l en 1 couche en fonction de l'absorption et du type de support.

Matériel d'application

L'application peut être exécutée au pinceau, par projection, par immersion.

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

Emballage et conservation

Seaux plastiques 0,75l, 2,5l et 15l.

Le produit doit être conservé bien fermé dans son emballage d'origine, il est stable pendant 8 mois s'il est maintenu dans un endroit frais et sec à l'abri du gel. La température de l'environnement de conservation doit être comprise entre +10°C et +40°C.

Éviter le contact prolongé avec l'outillage métallique en particulier l'aluminium et le zinc à l'exception de l'acier inox.

Normes de sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux, en cas de contact laver abondamment à l'eau.

Aérer durant l'application. Pour des informations complémentaires consulter la fiche de sécurité.

Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être recyclés.

Classification UE

Composés organiques volatiles COV

Catégorie A/e phase aqueuse: valeur limite de COV 130g/l
Contient au maximum = 5,35g/l

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.

IMPREGNANTE ALL'ACQUA EFFETTO CERATO
LASURE À L'EAU EFFET CIRÉ



Caractéristiques chimiques et physiques

Description	Résultat
Densité	1,02 ± 0,03 kg/dm ³ à 23 °C (ASTM D 1475)
Contenu en solides	20 ± 2% (ASTM D 2697)
Tension superficielle	36 ± 2 j/m ² à 23 °C
Point d'inflammabilité	> 55 °C

27/03/2019

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.