

LAQUE A L'EAU

Finition satinée pour bois et métaux

FICHE TECHNIQUE



■ Caractéristiques

Finition satinée pour bois et métaux intérieure et extérieure à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse. Lessivable. Très bon pouvoir couvrant. Comportement rhéologique pseudoplastique permettant une grande facilité d'application même à la verticale et sans coulure. Rapidité de séchage. Bonne opacité. Permet d'obtenir une surface dure mais élastique. Excellentes caractéristiques antiblocking. Très bonne tenue aux UV et aux agents atmosphériques. Sans odeur, sans solvant, sans émission nocive, exempte d'amiante, de formaldéhyde et de métaux lourds. Pour une finition plus résistante au vieillissement sur le bois brut, il est conseillé de mettre en œuvre notre **LASURE A L'EAU** ou notre **IMPRESSION ACRYLIQUE COUVRANTE**, d'effectuer un ponçage léger, puis de mettre en œuvre la **LAQUE A L'EAU**. Les meilleurs résultats dans la dilatation du film sont obtenus par application par projection, permettant d'obtenir l'épaisseur optimale d'environ 250 microns mouillés. L'application au pinceau ou rouleau permet d'obtenir des résultats satisfaisants. La **LAQUE A L'EAU** est conseillée, entre autre, pour le traitement des fermetures. Elle peut s'appliquer sur différents supports tels que bois, métal, PVC, peintures, ...

Classification UE : cat. A/d limite COV 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 50 g/l de COV.

■ Mise en œuvre

• Préparation des supports

Les supports et leur préparation seront conformes aux règles de l'art et aux DTU en vigueur (propres, secs, sains, durs et cohésifs). Les supports à traiter doivent être dépoussiérés et dégraissés. Il est conseillé de poncer les vieilles peintures.

Bois : pour les bois exotiques, iroko par exemple, acajou ou des bois particulièrement résineux, il est conseillé d'utiliser une impression isolante ou de les traiter au préalable.

Métaux : pour les supports métalliques pouvant s'oxyder, il est recommandé de mettre en œuvre **ANTI ROUILLE A L'EAU** au préalable. En cas de surfaces rouillées en totalité, utiliser notre **CONVERTISSEUR DE ROUILLE**.

Dans le doute et vu la grande variété des supports, des essais sont conseillés, nous consulter.

• Application

Se colore avec des colorants universels. Bien mélanger avant l'application.

Mise en œuvre au pinceau ou au rouleau (prêt à l'emploi) ou par projection (diluée avec 5% - 10% d'eau) en 2 couches. Il est possible de poncer entre les couches pour obtenir un aspect plus fin et plus lisse.

Pour une bonne application de produits à l'eau, il est recommandé d'effectuer cette opération à une température ambiante supérieure ou égale à 15°C, le produit à peindre doit être aussi à cette même température. En général, les pellicules formées en dessous de cette température possèdent des propriétés de résistance chimique et mécanique inférieures au standard qualitatif réalisable.

• Séchage

Sec après environ 4 h. A l'extérieur, sur le bois, laisser sécher 10 jours à 20°C une fois laqué avant de l'exposer aux intempéries et plus en général, il est préférable d'éviter d'exposer les supports traités à d'éventuelles pluies trop persistantes dans les premiers jours de séchage.

• Consommation

litre de **LAQUE A L'EAU** permet de couvrir environ 5 m² en 2 couches soit 200 ml / m².

• Conseils pratiques

Nettoyage de l'outillage à l'eau tout de suite après utilisation.

Température de mise en œuvre : de + 15°C à + 30°C.

Ne pas utiliser sur des supports chauds ou humides.

Les peintures et les produits vernissant acryliques sèchent rapidement en surface mais atteignent leur durcissement idéal et leurs propriétés mécaniques qu'après environ 10 jours.

LAQUE A L'EAU

Finition satinée pour bois et métaux

FICHE TECHNIQUE



■ Précaution d'emploi

En cas de contact avec les yeux laver abondamment à l'eau douce et consulter un spécialiste si les symptômes persistent. Conserver hors de portée des enfants. Protéger les parties voisines d'éventuelles projections sinon nettoyer tout de suite.

■ Conservation

La **LAQUE A L'EAU** se conserve 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

■ Conditionnement

La **LAQUE A L'EAU** est conditionnée en seaux de 1 litre et 4 litres.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Il est recommandé de réaliser une surface témoin.