

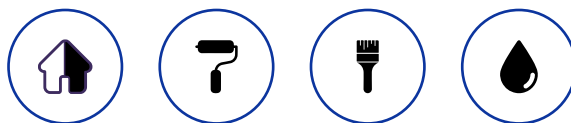
# FICHE TECHNIQUE

## PEINTURE DE FINITION LAQUÉE

# LAQUE A EAU

### DESCRIPTION

LAQUE A L'EAU une formule a base de résines de pure acrylique est un revêtement formulé exclusivement à partir de résines de qualité supérieure. Donnant une finition extrêmement brillante et lisse, elle garantit une adhérence optimale sur diverses surfaces et une durabilité exceptionnelle face à l'usure, aux rayures et aux chocs. Préviend le jaunissement et garde sa blancheur exceptionnelle, tandis que son séchage rapide favorise une application efficace. LAQUE A L'EAU est d'aspect BRILLANT Étincelant, mais également disponible dans les aspects : SATIN et MAT Respectueuse de l'environnement avec une faible émission de COV, cette laque polyvalente peut être utilisée sur une variété de matériaux tels que le bois, le métal et le plastique. En résumé, elle représente une option esthétique, durable et respectueuse de l'environnement pour divers projets de revêtement. LAQUE A L'EAU offre une Facilité d'entretien, complètement lavable et lessivable facilite le nettoyage des taches et maintient le bon état sur le long terme. La finition de LAQUE A L'EAU est également synonyme d'excellence et résistante aux éraflures et aux frottements.



### UTILISATION RECOMMANDÉE

LAQUE A L'EAU utilisées dans diverses applications, notamment pour la finition des surfaces en bois, la peinture murale intérieure, la protection des meubles, et même pour des objets destinés aux enfants en raison de leur faible teneur en composés organiques volatils, conçue pour être applique sur plusieurs types de supports qu'est le bois, le verre, le métal, le carton, différents type de béton et d'enduits mais très recommandé pour les salles de bains et cuisines. LAQUE A L'EAU est adapté aux Intérieurs et extérieur résidentiels ; Salons, Chambres à coucher, Cuisines, Salles de bains. Aux Espaces commerciaux ; Bureaux ; Magasins, Restaurants, Salles d'exposition. À l'Hôtellerie ; Chambres d'hôtel, Espaces communs, Restaurants. Aux Établissements de soins de santé, Établissements éducatifs ou de loisirs et projets de rénovation.

### PROPRIÉTÉS

**BLANCHEUR INTENSE** : Formulée avec une résine pure acrylique, Exceptionnellement blanche brillante.

**RÉSISTANCE ÉLEVÉE** : Intensément résistante, assurant une protection durable des surfaces traitées.

**POUVOIR COUVRANT ÉLEVÉ** : Procure un excellent pouvoir couvrant, permettant d'obtenir des résultats optimaux en peu de couches.

**EXCELLENTE ADHÉRENCE** : Assure une adhérence remarquable sur diverses surfaces, garantissant une tenue solide dans le temps.

**FACILITÉ D'APPLICATION** : Facile à appliquer, adaptée aux professionnels comme aux amateurs.

**SÉCHAGE RAPIDE** : Le temps de séchage rapide permet une utilisation rapide des surfaces traitées.

**NETTOYAGE FACILE** : La surface peinte est facile à nettoyer, facilitant le lavage et le nettoyage des surfaces.

**SANS ODEUR ET SANS ÉMISSION** : sans odeur et sans émission, adaptée pour des laquages dans toute la maison.

**NON JAUNISSANTE** : Ne jaunit pas avec le temps, même dans des conditions d'obscurité prolongée.

## MODE D'EMPLOI & PRÉPARATION DU SUPPORT

Mélanger soigneusement le produit avant l'application / éviter d'appliquer à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C / L'humidité relative maximale ne doit pas dépasser 65% / Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc. une couche de fixateur ou primer ex « FIX PAINT ou FIXPRIME ou FIXATEUR SELICONE » est souhaitée. Outils recommandés pour l'application : brosse, rouleau et pistolet. Le matériel peut être nettoyé avec de l'eau

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Extrêmement BRILLANT aussi disponible en SATIN ou MAT
Couleur	BLANC « éclatant »
Dilution	EAU « jusqu'à 5% »
Rendement	12 à 14 m <sup>2</sup> /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage	Sec au toucher : 2 heures / Recouvrable : 6 heures
Résistance au lavage	Très forte
Densité	1.25 ± 0,05 à 25°C
Brillant spéculaire	Extrême
Conditionnement	10kg / 4kg
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs

## STOCKAGE

Gardez le produit dans son conditionnement initial, bien fermé de manière hermétique, à une température ambiante située entre +5 °C et +35 °C. Stockez-le dans un endroit frais et bien aéré, à l'abri des rayons directs du soleil et des sources de chaleur. Il est important de ne pas oublier de vérifier les dates de péremption sur l'emballage.

## SANTÉ & SÉCURITÉ

LAQUE A L'EAU n'est pas soumis à une classification dangereuse conformément à la réglementation actuelle et ne requiert aucune mesure de protection personnelle ou environnementale particulière. Les détails concernant l'utilisation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité associée.