

PEINTURE LAQUE SATIN POUR BOIS ET METAUX



Peinture-laque satinée à base de
résine acrylique en phase aqueuse

- Tendu et garnissant
- Résistant à l'usure
- Résistant à l'encrassement et lessivable

DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi	Intérieur. Peinture-laque de finition pour la décoration de boiserie ou métaux.
Subjectiles	Bois, matériaux dérivés du bois, métaux revêtus du primaire approprié et dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux NF D.T.U 59.1. (NF P 74-201-1 et 2). Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

CARACTERISTIQUES

Classification:	AFNOR, Famille I – Classe 7b2
Liant :	Copolymère acrylique en phase aqueuse.
Pigment :	Dioxyde de Titane.
Solvant :	Eau.
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final : 20 – 30 GU valeur à 60° selon la norme NF EN ISO 2813. Satiné moyen.
Densité moyenne :	1,27 ± 0,05
Extrait sec en poids :	48.2 % ± 2
Extrait sec en volume :	34.3 % ± 3
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/d) :130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 99 g/l.
Emission dans l'air intérieur* :	A+

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation	Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.
Bases	Blanc et bases AW, AM et AC
Mises à la teinte	Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.
Outils	Brosse synthétique pour phase aqueuse. Rouleau laqueur polyester tissé 4mm ou rouleau polyester tissé 6mm, pistolet pneumatique et Airless. Prêt à l'emploi. Dilution éventuelle avec de l'eau pour application pistolet : maximum 10%.
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage.
Rendement	Pratique par couche : environ 11-13 m ² /litre. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface, de l'absorption du support et du pourcentage de dilution.
Temps de séchage à : 23°C et 50% H.R	Sec au toucher : environ 2 heures. Recouvrable : environ 6 heures. La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	Respect des conditions et prescriptions définies par le NF DTU. 59-1. (NF P 74-201-1 et 2). Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture-laque et travaux d'apprêts en fonction de la classe de finition désirée. En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et une hygrométrie inférieure à 70 % HR.
Recommandations importantes	Ne jamais traiter des bois imprimés à l'huile. S'assurer que le support est compatible avec une peinture aux résines acryliques en phase aqueuse. Sur bois contenant des substances colorantes solubles à l'eau ou tanins (Acajou d'Afrique, Iroko, Niangon, Kotibé, Chêne, Merbau, Doussié, Framiré,...), PRIMAIRE POUR BOISERIE ou PRIMAIRE POUR MURS ET BOISERIES peut bloquer le saignement du bois en couche primaire (séchage 24 heures et faire un essai préalable). Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité. Ne pas appliquer sur métaux non revêtus d'un primaire adapté.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur. Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

SYSTEMES D'APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1

Travaux neufs :

Bois et dérivés	1 couche PRIMAIRE POUR BOISERIES 2 couches de PEINTURE LAQUE SATIN POUR BOIS ET METAUX Sur bois à substances colorantes, voir recommandations importantes
Métaux non ferreux	1 couche de PRIMAIRE POUR BOISERIES 2 couches de PEINTURE LAQUE SATIN POUR BOIS ET METAUX
Métaux ferreux	1 couche de primaire adapté au support 2 couches de PEINTURE LAQUE SATIN POUR BOIS ET METAUX

Travaux d'entretien :

Ancien fond de peinture bien adhérent et en bon état	Retouches éventuelles ou 1 couche générale selon l'état des fonds à l'aide d'un primaire adapté à la nature du support 1 ou 2 couches de PEINTURE LAQUE SATIN POUR BOIS ET METAUX suivant état de finition recherché
Ancien fonds de peinture en mauvais état, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles	Après remise à nu du support se reporter aux systèmes « travaux neufs ».

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France SA – 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny - Tel : 0806.807.001 - R.C.S. Compiègne B 572 075 646 01154