

CONTRAST



ULTIMA

SATIN Peinture laque alkyde satinée



LES PLUS-PRODUIT

- Laque microporeuse souple pour le bois
- Forte opacité
- Excellent garnissant sans coulure
- Excellent tendu
- Polyvalence boiseries intérieures & extérieures
- Polyvalence impression & finition

LES DESTINATIONS

➤ INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

Protection et décoration des boiseries extérieures et intérieures.

Protection et décoration des menuiseries métalliques intérieure (après primaire adapté).

LES CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR	AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a.
Définition	Laque microporeuse souple pour le bois, à la fois primaire et finition.
Teinte	Blanc et toutes teintes.
Aspect du film sec	Satin. Brillant spéculaire à 60° : 35 ± 5%
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 pour 9 m ² /L selon norme EN 13.300.
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 selon norme EN 13.300.
Liants	Glycérophthalique.
Pigments	Dioxyde de titane.
Solvant	White Spirit.
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/d) : 300 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 300 g/L de COV.
Densité moyenne	1.38 ± 0.05 à 20° C.
Extrait sec en volume	55 ± 2 %
Conditionnement	10 L - 3 L - 1 L.
Délai de stockage	12 mois environ en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

* 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).

CONTRAST



ULTIMA

SATIN Peinture laque alkyde satinée

RENDEMENT

► Rendement pratique par couche 9 à 13 m²/ litre, selon la nature du support.

LES SUBJECTILES

- Bois neufs ou remis à nus et dérivés, recouverts d'anciennes peintures adhérentes et compatibles.
- Pour la décoration et la protection des menuiseries métalliques intérieure (après primaire adapté).

MISE EN ŒUVRE

Température d'application	+ 8°C mini. / + 35°C maxi. Remuer le produit avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	BROSSE : Diluer de 0 à 3 %. ROULEAU : Type polyester tissé 10/12 mm - Diluer de 0 à 3 %. PISTOLET AIRLESS : Angle d'application : 40°- 50° - Buse : 019 - 021 - Pression de pulvérisation : +/- 160 bars - Diluer au white spirit si nécessaire jusqu'à 3 %.
Conseils d'application	Les fonds doivent être propres, secs et sains • Les bois neufs ou remis à nus seront imprimés avec une couche de ULTIMA Satin diluée avec 10% de white spirit. Les bois seront préalablement traités contre les insectes et les champignons destructeurs.
Sur les anciennes peintures	Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement poncées ou lessivées pour casser le brillant et rincées à l'eau claire. Sur certaines teintes vives (jaune, rouge, ..) pour une meilleure opacité appliquer une sous couche en blanc ou gris moyen en fonction de la teinte désirée.
En présence occasionnelle de métaux	Appliquer un primaire adapté à la nature de ceux-ci.
Diluant	White spirit.
Nettoyage du matériel	White spirit, aussitôt après utilisation.

SÉCHAGE

À + 20° C et 65 % humidité relative.
Sec au toucher 8 à 10 heures.
Recouvrable après 24 heures environ.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.