

## ALTO S-440

### LAQUE SATIN



\* Information sur le niveau d'émissions 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).

### Avantages du produit

<b>Définition :</b>	Laque acrylique satinée en phase aqueuse.
<b>Destination :</b>	Tous locaux, pièces, habitations, bureaux, locaux à usage professionnel. Murs, huisseries et boiseries.
<b>Qualités Dominantes :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haute qualité de finition.</li> <li>- Excellent compromis temps ouvert et séchage.</li> <li>- Très bon rendu.</li> <li>- Très bonne résistance au blocking.</li> <li>- Lessivable.</li> </ul>
<b>Supports :</b>	Tous supports intérieurs traditionnels (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre), papiers, enduits et mortiers, métaux et bois imprimés, anciennes peintures.
<b>Classification :</b>	AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 7b2

### Caractéristiques techniques

<b>Composition :</b>	Liant à base de copolymère acrylique.
<b>Présentation :</b>	Laque onctueuse.
<b>Aspect/Brillant spéculaire :</b>	Satin soyeux. 30% sous 60° d'angle.
<b>Tenue au feu :</b>	M1 sur support incombustible M0.
<b>Couleur :</b>	Blanc Pur et Bases. Peut être teinté en machine à teinter.
<b>Extrait sec :</b>	51% en poids et 40% en volume +/-2%
<b>Densité :</b>	1,24+/-0,02.
<b>Rendement :</b>	12 m <sup>2</sup> /L.
<b>Abrasion humide :</b>	Norme NF EN ISO 11998 : classe 1 (perte d'épaisseur du film <5µm, après 200 cycles).
<b>Séchage :</b>	Sec : 2H - Recouvrable : 24H
<b>Épaisseur film sec :</b>	32 microns/100g/m <sup>2</sup> humide.
<b>Conditionnement :</b>	0,75L - 3L
<b>Taux de COV :</b>	Valeur limite UE (A/d) 130 g/L de COV. Valeur limite critères Ecolabel 90 g/L de COV. Ce produit contient max 90 g/L de COV.

## Préparation des fonds

 Conforme à la norme NF P 74201 (DTU 59/1).

L'application d'une laque relève de travaux soignés nécessitant une préparation des fonds de grande qualité pour l'obtention d'un résultat optimisé.

Fonds sains bruts :	Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Après époussetage, application d'EVO-K IMPRESS P-130.
Fonds sains déjà peints :	Les badigeons seront éliminés. Après lessivage, application directe d'EVO-K ALTO S-440.
Fonds pulvérulents, écaillés :	Brosser, nettoyer, décaper les parties susceptibles de s'écailler. Application d'une couche de restructurateur EVO-K RAVAL R-620.
Métal :	Impression avec EVO-K PRIM A-170.
Bois :	Impression avec EVO-K IMPRESS P-130.

## Caractéristiques d'application

Matériel :	Brosse ou rouleau acrylique poils ras (aspect semi-tendu), rouleau laqueur ou floqué sur mousse (aspect tendu), Airless.
Préparation :	Prêt à l'emploi.
Application :	Bien homogénéiser le produit avant emploi. Appliquer grassement le produit en le déposant sans le travailler à l'excès. En bicouche pour travaux de rénovation ou finition soignée.
Nettoyage du matériel :	Eau avant séchage.
Conditions d'application :	Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 30°C, vent fort, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites (risque de gelées nocturnes, brouillard, condensation ou pluies menaçantes).

## Caractéristiques complémentaires

Transport :	Produit non soumis à la réglementation ADR.
Stockage :	2 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation. Stocker à l'abri du gel.
Recommandations :	Se référer à la FDS en vigueur.

## Gestion des déchets

Environnement :	Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.
-----------------	---