

ALTO B-450

LAQUE BRILLANTE



* 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

Définition :	Laque brillante à base de résines acryliques et alkydes en phase aqueuse.
Destination :	Tous locaux, pièces, habitations, bureaux, locaux à usage professionnel. Murs, huisseries et boiseries.
Qualités Dominantes :	<ul style="list-style-type: none"> - Haute qualité de finition. Niveau de brillant élevé. - Excellente adhérence sur anciens fonds peints. - Excellent compromis temps ouvert et séchage. - Très bon rendu et arrondi au séchage. - Très bonne résistance au blocking. - Lessivable, facilité de nettoyage des salissures et des taches alimentaires.
Supports :	Tous supports neufs ou anciens. Plâtre, plaques de plâtre, enduit de ciment, bois, toile de verre imprimée, anciennes peintures bien adhérentes, métaux préalablement imprimés.
Classification :	AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 4a/7b2

Caractéristiques techniques

Composition :	Liant à base de résines acryliques et alkydes en phase aqueuse.
Présentation :	Laque onctueuse.
Aspect/Brillant spéculaire :	Brillant. 80% sous 60° d'angle.
Tenue au feu :	M1 sur support incombustible M0.
Couleur :	Blanc Pur et Bases. Peut être teinté en machine à teinter.
Extrait sec :	49% en poids et 37% en volume +/-2%
Densité :	1,22+/-0,02.
Rendement :	12 m²/L.
Abrasion humide :	Norme NF EN ISO 11998 : classe 1 (perte d'épaisseur du film <5µm, après 200 cycles).
Séchage :	Sec : 2H - Recouvrable : 24H
Epaisseur film sec :	30 microns/100g/m² humide.
Conditionnement :	0,75L - 3L
Taux de COV :	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 B-450.
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) ou 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.
-----------------	---