

HYDRO AS-345

MURS & PLAFONDS ALKYDE 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

Définition :	Peinture satinée mixte, à base de copolymères acrylique et alkyde en émulsion.
Destination :	Tous locaux, pièces, habitations, bureaux, locaux à usage professionnel. Murs, plafonds et huisseries.
Qualités Dominantes :	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente adhérence sur fonds poreux, ou bloqués. - Très bon arrondi au séchage et aspect d'une peinture glycéro traditionnelle. - Garnissant et opacité exceptionnels. - Lessivable après quelques jours (minimum 72 heures). - Remise en service des locaux très rapide. - Monocouche en entretien.
Supports :	Tous supports intérieurs traditionnels (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre), papiers, enduits et mortiers, métaux et bois imprimés, anciennes peintures.
Classification :	AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 4a/7b2

Caractéristiques techniques

Composition :	Liant à base de copolymères acrylique et alkyde en phase aqueuse.
Présentation :	Peinture crème.
Aspect/Brillant spéculaire :	Satin soyeux. 20% sous 60° d'angle.
Tenue au feu :	M1 sur support incombustible M0.
Couleur :	Blanc. Peut être teinté en machine à teinter.
Extrait sec :	59% en poids et 44% en volume +/-2%
Densité :	1,35+/-0,02.
Rendement :	9 m ² /L/couche.
Abrasion humide :	Norme NF EN ISO 11998 : classe 2 (perte d'épaisseur du film <20µm, après 200 cycles).
Séchage :	Hors poussière : 3H - Sec : 6H - Recouvrable : 12H
Épaisseur film sec :	33 microns/100g/m ² humide.
Conditionnement :	10L
Taux de COV :	Valeur limite UE (A/a) 30 g/L de COV. Valeur limite critères Ecolabel 15 g/L de COV. Ce produit contient max 15 g/L de COV.

Préparation des fonds

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

Fonds sains bruts :	Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Après époussetage, application d'une couche d'EVO-K IMPRESS I-130 ou P-130.
Fonds sains déjà peints :	Les badigeons seront éliminés. Après lessivage, application d'une couche d'EVO-K IMPRESS P-130.
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 :	Rouleau polyamide texturé 12 ou 14 mm (aspect semi tendu), rouleau laqueur ou floqué sur mousse (aspect tendu), Airless.
Préparation :	Prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5% en première couche.
Application :	Application monocouche ou bicouche en croisant régulièrement et en évitant de travailler à l'excès le produit.
Nettoyage du matériel :	Eau avant séchage.
Conditions d'application :	Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 30°C. Attention aux locaux non chauffés et aux supports humides.

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.
-----------------	---