

HYDRO PM-320

PLAFONDS SANS REPRISES MAT SILOXANE



* 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 acrylique mate dopée avec une résine polysiloxane.
Destination :	Tous locaux, pièces, habitations, bureaux, locaux à usage professionnel. Plafonds.
Qualités Dominantes :	<ul style="list-style-type: none"> - Blanc éclatant. - Pas de reprises. - Pouvoir couvrant et opacifiant élevés. - Travaux neufs et rénovation en intérieur.
Supports :	Tous supports intérieurs traditionnels (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre), papiers, métaux et bois imprimés, anciennes peintures.
Classification :	AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 7b2/10c

Caractéristiques techniques

Composition :	Liant à base de copolymères acrylique en dispersion aqueuse et de résine polysiloxane.
Présentation :	Peinture crème.
Aspect/Brillant spéculaire :	Mat. 2,4% sous 85° d'angle.
Tenue au feu :	M1 sur support incombustible M0.
Couleur :	Blanc. Peut être teinté en machine à teinter.
Extrait sec :	60% en poids et 39% en volume +/-2%
Densité :	1,51 +/- 0,02.
Rendement :	10 m ² /L/couche.
Abrasion humide :	Norme NF EN ISO 11998 : classe 1 (perte d'épaisseur du film <5µm, après 200 cycles).
Séchage :	Sec : 2H - Recouvrable : 8H
Épaisseur film sec :	26 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 directe d'EVO-K HYDRO PM-320 ou d'EVO-K IMPRESS P-130.
Fonds sains déjà peints :	Les badigeons seront éliminés. Après lessivage, application directe d'EVO-K HYDRO PM-320.
Fonds pulvérulents, écaillés :	Brosser, nettoyer, décaper les parties susceptibles de s'écailler ou lessiver les badigeons. 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, rouleau polyamide texturé 12 ou 14 mm ou Airless.
Préparation :	Prêt à l'emploi. Peut être dilué à 5% d'eau 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.
-----------------	---