



Définition

Peinture laque mate très résistante à base de dispersion polyuréthane acrylique partiellement recyclée pour l'intérieur

Domaines d'emploi

- Intérieur
- Travaux neufs ou de rénovation
- Décoration haut de gamme et excellente protection du bois et du métal

Spécificités

- Protection et décoration haut de gamme des menuiseries bois et métalliques
- Excellent rendu
- Grande dureté du film après séchage à coeur

Points forts

- Application facile
- Bonne résistance aux petits chocs et aux rayures
- Séchage rapide
- Degré de brillance et blancheur stables dans le temps
- Faible odeur

Caractéristiques

Aspect en pot	:	Liquide fluide
Aspect du film sec	:	Aspect tendu
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813)	:	<10% ± 5 % sous 85° d'angle
Extrait sec en volume (en blanc)	:	37 ± 2 % (en blanc)
Extrait sec en poids (en blanc)	:	55 ± 2 % (en blanc)
Densité (masse volumique à 20 °C)	:	1,26 ± 0,02
Viscosité à 20 °C	:	NA
Résistance à l'abrasion humide	:	NA
Point éclair	:	NA
Rendement moyen	:	12 à 14 m ² /L
Épaisseur moyenne du film sec	:	NA
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)	:	
Recouvrable	:	6h
Teintes	:	Blanc, teintes du nuancier CHROMATIC®
Conditionnements	:	1L - 3L - 10L



Mise en œuvre

Supports admissibles

Bois et dérivés

Préparation des fonds

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1

Systemes d'application

Bois neufs :

- Ponçage et dépoussiérage
- Dans le cadre de bois exsudants, des huiles anti-siccatives et de panneaux à particules, imprimer à l'aide de SIGMALYS IMPRESS dilué
- Dans le cadre de bois tropicaux , résineux, feuillus, ou taniques, imprimer à l'aide d'AMAROL PRIM dilué
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO MAT

Bois imprimés et lasurés en bon état :

- Ponçage et dépoussiérage
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO MAT

Métaux non ferreux et PVC rigide :

- Préparation selon la nature et l'état du support
- Appliquer 1 couche de PRIMAIRE SPE dilué
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO MAT

Métaux ferreux :

- Préparation selon la nature et l'état du support
- Appliquer une couche de PRIMAIRE FER
- Appliquer deux couches de SIGMALAK EVO MAT

Anciennes peintures en bon état :

- Ponçage et dépoussiérage
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO MAT

Anciennes peintures peu adhérentes :

- Ponçage et dépoussiérage
- Appliquer 1 couche d'AMAROL PRIM dilué
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK EVO MAT

Remarque: il est conseillé de poncer entre 2 couches avec un abrasif à l'eau de type P400.

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 8mm, rouleau microfibre 10 mm, pistolet, spalter

Dilution

Pas de dilution

Nettoyage du matériel

À l'eau

Observations

Ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 65%



Classification

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2 - 6a

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010)

Ce produit contient maximum 100 g/l COV

Les valeurs COV indiquées tiennent compte de l'ajout éventuel de nos colorants

Emission dans l'air intérieur : A

Conservation

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Utiliser rapidement après ouverture.

Hygiène et Sécurité
