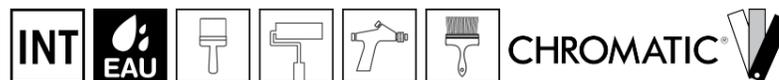


PREMIOR MAT



Définition

Peinture laque mate composée d'une dispersion acrylique polyuréthane en phase aqueuse.
Dotée de la technologie BRS, Barrière Renforcée contre la Salissure, pour une excellente durabilité.

Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Menuiseries bois ou métalliques sur primaire adapté.
- État de finition A (selon préparation des supports).

Propriétés

- Grande dureté, résiste aux chocs et aux rayures.
- Absence de reprise.
- Haute lessivabilité.
- Protection renforcée contre toute dégradation par la salissure et les traces de mains.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d : 130 g/L) ■ Ce produit contient au maximum 130 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ PREMIOR MAT est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Mat-velouté.

Brillant spéculaire

12 % sous 85°.

Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

(en blanc) : kg/dm³

- 1,26 ± 0,05 (norme EUR PL004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 55 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 42 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 2 h.
- Recouvrable : 6 h.

Rendement

12 à 14 m²/L

Conditionnement

1 L - 3 L - 10 L

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine fermé. Garder dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 cycles).

PREMIOR MAT

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Ponçage ■ Époussetage 	1 couche de MUROPRIM	2 couches de PREMIOR MAT
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage 		
Bois neufs	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponçage 		
Bois tanniques (Chêne, Châtaignier)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Époussetage ■ Dégraissage 	1 couche d'IMPRIMA RAPID diluée à 5% ou de PRIMWOOD RAPID	
Métaux ferreux	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Brossage ■ Dégraissage 	1 couche de FREITAMÉTAL EXPERT	
Métaux non ferreux	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dégraissage ■ Dérochage à l'acide phosphorique dilué ■ Rinçage ■ Séchage 	1 couche de PRINT ADR	

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En particulier, ne pas travailler en dessous de 8 °C en intérieur.
- Bien que résistant, il peut subsister, comme pour toute laque mate, quelques traces de lustrage lors de l'entretien de PREMIOR MAT. Dans les locaux d'usage intensif, lui préférer PREMIOR SATIN.
- PREMIOR MAT doit être déposé, ne pas tirer.

PREMIOR MAT

Dernière mise à jour :
12/10/2022

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm, pistolet, spalter.

Dilution

Rouleau, brosse : prêts à l'emploi. Ne pas diluer. Pistolet : à adapter en fonction du matériel.

Nettoyage du matériel

À l'eau, ou si le produit a séché, au solvant.

Caractéristiques réglementaires

Classification

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

Hygiène et sécurité

Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).