

PATINEDOR CHANTIER

Edition : septembre 2021

Peinture velours ultra résistante aux tâches, chocs, salissures. Adaptée et recommandée pour vos chantiers de type cuisine, escalier, meubles fortement sollicités.

Conditionnement 1kg (durcisseur inclus) Teinte(s) : Voir nuancier PatinedOr Chantier

COMPOSITION : Finition Polyuréthane (P.U.) velours en phase aqueuse, définitivement résistante aux chocs, salissures, aux agents chimiques et aux intempéries.

POINTS FORTS ET RECOMMANDATIONS :

Recommandé pour le bois bien préparé, la toile de verre, le plâtre, les anciennes peintures, les maçonneries saines, cages d'escaliers, lieux publics, façades de maison et de lieux demandant un entretien fréquent.

Taux de COV < 100gr/litre.

Sans odeur. Séchage rapide. Recouvrable dans la journée.

Peut être utilisé en intérieur et en extérieur. Pour l'extérieur, la version solvantée est disponible sur commande pour une résistance extrême (proximité marine). La formule « velours » est disponible et teintable selon notre nuancier **PatinedOr Chantier**.

Excellente tenue aux UV.

CONSOMMATION : Rendement : 8 à 10 m² / kg selon le support.

MODE D'EMPLOI :

Anciennes peintures, vernis et vitrificateurs adhérents : dégraissage au **PatinedOr Nettoyant**, pose de **PatinedOr Accroche** avant mise en peinture.

Bois brut : léger ponçage pour adoucir, pose de **PatinedOr Accroche** ou **PatinedOr Accroche Anti-tanin** pour les bois à tanin.

Ne pas appliquer par température inférieure à 12°C.

Application : 1) Verser le durcisseur dans la base en mélangeant soigneusement : le produit s'épaissit immédiatement. Proportions : ¼ de durcisseur pour ¾ de base.

2) Continuer à mélanger jusqu'à ce que le produit revienne à sa viscosité uniforme, proche de celle de base.

3) Ajouter un peu d'eau en agitant jusqu'à obtention de la viscosité souhaitée. Homogénéiser le mélange.

4) Laisser poser le produit 5 minutes.

Attention : ne JAMAIS ajouter l'eau avant le durcisseur !!

SÉCHAGE :

Hors poussière	Sec	Dur à coeur	Recouvrable	Efficacité de la protection
1 heure	5 heures	72 heures	Minimum 12 heures par lui-même Maximum 48 heures par lui-même	Après 96h à 20°C

CONSERVATION :

2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°)