

PATINEDOR BOIS MAT ET VELOURS

Edition : juin 2021

Peinture à bois d'aspect mat ou velours, à base de liant végétal naturel.

Conditionnement 220ml, 1L, 2.5L, 10L - Teinte(s) : Plus de 5000 teintes réalisables avec nos colorants sans COV.

COMPOSITION :

Liant végétal naturel et très faible part de liant synthétique non nocif qui a pour rôle d'accélérer le séchage et sa résistance.

Ingrédients naturels ou d'origine naturelle : huiles végétales, carbonate de calcium, talc, lithopone, kaolin, caséine, résinate de zinc, dérivés cellulosiques, eau – Ingrédients minéraux transformés - Ingrédients synthétiques.

POINTS FORTS ET RECOMMANDATIONS :

Sur bois bruts, bois vitrifiés ou peints soigneusement nettoyés, anciennes peintures adhérentes.

Ingrédients naturels ou d'origine naturelle : 93% pour le mat et 83% pour le velours.

Faible impact sur l'environnement : Faible taux de COV.

Sans odeur. Séchage rapide. Recouvrable dans la journée.

Diluable dans l'eau. Nettoyage des outils à l'eau savonneuse.

Peut être utilisé en intérieur et en extérieur, avec une meilleure résistance pour le velours.



CONSOMMATION :

Rendement : 10 à 13m² / litre 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.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume. Egrainer le mat entre 2 couches avec l'**Eponge Abrasive 220**.

Ne pas appliquer sur un support humide, surchauffé ou en plein soleil. Appliquer entre 12°C et 30°C.

DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
Eau	10 à 20%	5 à 10 %	0 à 5% selon teintes et porosité du support

SÉCHAGE :

Hors poussière	Sec au toucher	Dur à coeur	Recouvrable	Lessivable
30 minutes	1 heure	48 à 72 heures	6 à 8 heures	Après 10 jours de séchage à 20°C

CONSERVATION :

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