

Laque d'origine végétale mate velours

Présentation

Domaines d'utilisation : la laque mate velours est destinée à la décoration des murs en intérieur.

Composition : Dispersion aqueuse à base d'huile végétale, charges minérales et siccatif à base de fer.

Propriétés : Riche en matières premières renouvelables, elle contribue à un habitat plus écologique, à une qualité plus saine de l'air. Elle ne contient ni solvant, ni co-solvant. Elle est microporeuse et lessivable. Sa finition mate velours lui confère un aspect velours et d'excellentes performances mécaniques.

Conditionnements : 1L - 2,5L - 15L

Mise en œuvre

Support et préparation du support :

Sur supports neufs, dépolir légèrement et dépoussiérer avant application.
Sur béton ou ciment neuf, attendre 45 jours de sorte que le PH soit inférieur à 9.

Sur supports déjà peints, lessiver si nécessaire, rincer et laisser sécher.
Puis Poncer avant application. Dépoussiérer.

Conditions d'application :

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).

Température	>10°C et <35°C (température idéale : >15°C et <20°C)
Humidité relative	<65% (temps sec)

Matériel d'application :

Brosse synthétique polyamide
Rouleau microfibras (6 mm : aspect tendu ou 10 mm : aspect poché)
Pistolet : dilué entre 8 à 10% d'eau et entre 5 à 8% d'eau au pistolet airless (buses 0,43 mm ou 0,38 mm)

Méthode d'application :

Bien mélanger avant utilisation.

Appliquer une couche d'Impression origine végétale puis deux couches de laque mate velours.

Consommation :

150 microns par couche - 12 à 14 m² par litre

Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :

Sec au toucher	1 heure
Entre les couches	4 heures
Séchage complet	3 jours mais résistance mécanique atteinte au bout de 10 jours

Nettoyage des outils : Eau

Caractéristiques techniques et performances

Densité (à 20°C) : 1,4

Autres données : -

Précaution d'usage : craint le gel

Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 35°C.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.
Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.*