

## Laque d'origine végétale mate

### Présentation

**Domaines d'utilisation :** la laque mate 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.

**Conditionnements :** 0,5L - 2,5L – 10L

### Mise en œuvre

#### Support et préparation du support :

Sur supports neufs, dépolir légèrement et dépolir 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.

#### 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 microfibrés (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 végétale puis deux couches de laque mate.

#### Consommation :

150 microns par couche – 12 à 14 m<sup>2</sup> par litre

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

Sec au toucher	1 heure
Entre les couches	6 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.*