

Laque d'origine végétale mate ou satinée

La laque (base à teinter) mate est destinée à la décoration des murs en intérieur.

La laque (base à teinter) satinée est destinée à la protection et à la décoration des murs en intérieur et en extérieur.

1. 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.
Microporeuse et lavable.
Facile d'application.
Excellent pouvoir opacifiant et garnissant.
Régule parfaitement la porosité des supports.

2. 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.

3. Application

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).
Température : >10°C et <35°C
Humidité relative : <65% (temps sec)

4. 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)
Bien mélanger avant application.

En intérieur :

appliquer une couche d'Impression végétale puis deux couches de laque mate ou satinée.

En extérieur :

appliquer deux couches de laque végétale satinée. En fonction de la porosité du support (si le support est neuf et poreux), la première couche pourra être diluée à hauteur de 10%.

5. Temps de séchage

A 20°C et 60% d'humidité relative
Sec au toucher : 1 heure
Entre les couches : 6h
Séchage complet : 3 jours mais résistance mécanique atteinte au bout de 10 jours.

6. Consommation

12 à 14 m² par litre

7. Nettoyage des outils à l'eau.

8. Conditionnements

0,5L - 2,5L - 10L

9. Composition

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

10. Stockage

Précaution d'usage : craint le gel
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.