

## Impression et peinture d'origine végétale mate

### Présentation

**Domaines d'utilisation :** l'impression et peinture végétale mate est destinée à l'impression des supports et à la décoration des murs en intérieur, finition mate.

**Composition :** Dispersion aqueuse à base d'huile végétale et de charges minérales.

**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 lavable. Facile d'application, elle possède un excellent pouvoir opacifiant et garnissant. Elle régule parfaitement la porosité des supports.

**Conditionnements :** 2,5L et 15L

### Mise en œuvre

#### Support et préparation du support :

Sur supports neufs, dépolir légèrement et dépeussier 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 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 végétale blanche puis deux couches de peinture végétale mate blanche ou teintée.

La couche d'impression végétale blanche est aussi appliquée avant les laques végétales mate et satinée.

#### Consommation :

150 microns par couche – 8 à 10 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) :** 1,5 environ

**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.*