

## Cire en phase aqueuse

## A teinter en machine avec les colorants universels

### USAGE

**CIRE NATURELLE À TEINTER**, intérieur, application manuelle. Pour réaliser une gamme étendue de cires colorées en machine à teinter.

### SUPPORTS

**LA CIRE NATURELLE** s'applique sur les enduits décoratifs à cirer : **TRADITION** et **VÉGÉTAL**.

### RECOUVREMENT

Recouvrable par le **MATPROTECT**

### CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

**CIRE NATURELLE** : Mélange de cires sélectionnées

- Caractérisation (NFT36-005) : Famille I, classe 10i
- Consommation :
  - 100 g / m<sup>2</sup> pour le Tradition pâte
  - 120 g / m<sup>2</sup> pour le Tradition Poudre
  - 120 g / m<sup>2</sup> pour le Végétal
  - 15 m<sup>2</sup> / seau pour un seau de 1.5 kg et 30 m<sup>2</sup> / seau pour un seau de 3 kg
- Séchage : 24 heures en moyenne
- COV : Valeur limite en UE pour ce produit (cat:A/I): 200 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 50 g/l COV.

### CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : S'applique à l'aide d'un gant à peindre pour déposer la matière et d'une éponge humidifiée pour estomper.
- Nettoyage des outils : à l'eau
- Conservation : produit garanti un an dans son emballage d'origine fermé stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

### CONDITIONNEMENT

- Seaux de 1.5kg et 3kg

### RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Application conformément aux règles professionnelles en vigueur.
- Mélanger avant application.
- Appliquer uniformément la cire en couche mince, mur par mur sur l'enduit sec à l'aide d'un gant à peindre.
- Puis, estomper le décor avec une éponge humidifiée pour créer l'aspect patiné. L'intensité de la teinte dépend de l'épaisseur déposée.
- Ne pas appliquer sur des supports soumis à des projections d'eau directes, de type cabine de douche, crédence, plan de travail.
- **La CIRE NATURELLE A TEINTER** apporte un résultat esthétique, elle n'a pas fonction de protection du décor. La cire naturelle à teinter n'est pas lessivable.

### PRÉPARATION DES FONDS

- Conformément à la norme professionnelle NFP 74-201-1 (DTU 59.1) : les supports doivent être propres, secs, sains, durs et cohésifs. Ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, ni à une humidité ambiante supérieure à 70 %.
- Ne pas appliquer sur des fonds dont l'humidité est supérieure à 5 %.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Apporter les résidus et l'emballage à la déchetterie.
- Le port de gants est conseillé pendant l'application.
- FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [toupret.com](http://toupret.com).
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) et elle est consultable sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **LA CIRE NATURELLE** sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société **TOUPRET**. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).