



## FICHE TECHNIQUE

## CIRE

### DÉFINITION

### DESTINATION

Cire acrylique en Pâte

- Aspect : brillant

- S'applique comme finition intérieure sur supports Stucco
- Sur murs en zones sèches.
- Produit à éviter en zones humides type douches, plans de travail.

### PROPRIÉTÉS

- Rendement exceptionnel

- Produit de protection stucco et d'effet brillant
- Temps ouvert important
- Nettoyage doux au chiffon légèrement humide

### CARACTÉRISTIQUES

• Aspect du film sec	.....	Satiné à brillant
• Teinte(s)	.....	Transparent
• Nombre de composants	.....	1 (produit prêt à l'emploi)
• Temps de mûrissement à 20°C	.....	Néant
• Durée de vie en pot du mélange	.....	Tenue 12 mois en pot à 20°C
• Température maximale à l'application	.....	De 5 à 27°C
• Consommation théorique	.....	40 g/m <sup>2</sup> par couche
• Consommation pratique	.....	30 g à 60 g/m <sup>2</sup> par couche, selon le support, les conditions, le matériel d'application, etc.
• Nettoyage du matériel	.....	Eau
• Sec au toucher	.....	de 1 à 8 h
• Sec à cœur	.....	24h

### MISE EN ŒUVRE

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés conformément à la norme NF P 74-201 DTU 59,1 et selon les règles de l'art.

- Préparation des surfaces

Dans le cas d'anciens fonds, l'adhérence du système en place devra avoir été préalablement vérifiée. Dans tous les cas le support, déjà revêtu, devra être propre, sec, exempt de toute pollution.



## MISE EN ŒUVRE (SUITE)



### Application

#### 1. Première couche :

- Appliquer une fine couche à l'aide d'une lisseuse, en veillant à recouvrir uniformément la surface.
- Astuce : Travaillez par petites sections pour éviter les surépaisseurs.
- Laisser sécher entre 1 et 8 heures. Le temps de séchage dépendra de la température et du taux d'humidité ambients.

#### 2. Deuxième couche (optionnelle, mais recommandée pour une meilleure protection) :

- Appliquer une seconde couche fine avec la même méthode que pour la première.
- Ne laissez aucune épaisseur pour garantir un séchage homogène et éviter des irrégularités.

#### 3. Une fois la cire complètement sèche, essuyer délicatement la surface avec un chiffon propre et doux pour retirer les éventuels résidus et révéler une première brillance.

### Finition

#### • Pour une brillance ultime :

- Utiliser une polisseuse à vitesse rapide.
- Important : Passez rapidement la polisseuse sur la surface, sans insister, pour éviter d'échauffer ou de brûler la cire, ce qui pourrait endommager la finition.

### Conseils supplémentaires

- Travaillez dans une pièce bien ventilée pour un séchage optimal.
- Nettoyez vos outils immédiatement après utilisation avec un chiffon humide pour éviter que la cire ne durcisse.
- Évitez l'exposition à des températures extrêmes ou à une humidité excessive pendant l'application et le séchage.

## APPLICATION

FONCTION ASPECT	PRODUIT	PRÉPARATION MÉLANGE	CONSOMMATION	MATÉRIEL D'APPLICATION
Protection/ effet miroir	CIRE	Prêt à l'emploi	30 à 60 g/m <sup>2</sup>	Lisseuse Platoir souple

## CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

- Température ambiante ..... Minimum : 5°C / Maximum : 30°C
- Humidité ambiante ..... 10% maximum
- Humidité du support ..... 6% maximum
- Température du support ..... Elle devra être au moins de 5°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

## CONDITIONNEMENT

POTS 500 Gr 1 Kg 5 kg 10 kg

Attention ! L'application de ce produit est fortement déconseillée dans les hammams et saunas.

