# FICHE TECHNIQUE

## **Vernis Clear Seal Mat**

Produit de protection en phase solvantée Aspect mat

# SOLUTIONS Bétons Décoratifs by CHRYSO

## **DESCRIPTIF**

Le **Vernis Clear Seal Mat** est un produit de protection en phase solvanté destiné à la protection des bétons. Il donne aux surfaces un aspect mat.

#### BÉNÉFICES

- Mono-composant
- Facilité d'utilisation
- Facilité d'entretien
- Ravive la teinte
- Aspect mat
- Stable aux UV
- Protection Hydrofuge & Oléofuge

#### **DOMAINES D'APPLICATIONS**

- Bétons décoratifs
- Bétons décoratifs
- Résidentiel : allées, plages de piscine, terrasses, patios, marches...
- Aménagement urbain : voies d'accès, esplanade, trottoirs, marches, parcs à thème...

#### **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	liquide
Densité (20°C)	1.140
Viscosité (20°C)	180.0 cPs

## <u>PRÉCAUTIONS</u>

- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.
- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.
- Stocker dans un lieu sec, aéré, loin de toutes sources de chaleur.
- Ne pas appliquer le produit par temps humide
- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C

## MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit avant emploi, s'utilise pur prêt à l'emploi
- Utilisation d'un pulvérisateur adapté aux produits en phase solvantée
- Pression de pulvérisation recommandée : 4 bar
- Une deuxième couche est fortement recommandée
- Ne pas utiliser sur supports briques ou terre cuite
- Une application en surdose entraine la perte de l'aspect mat
- Un délai de 21 jours de séchage du support est nécessaire pour une application sur support neuf

#### Mise en oeuvre :

- Pulvériser le produit à une pression de 4 bar sur la surface
- Appliquer le produit au rouleau poils 12mm
- Séchage: 2 à 3h à 20°C
- S'applique en deux couches
- Circualtion Véhicule léger après 36 h de séchage

#### Matériel :

- Pulvérisateur adapté aux produits en phase solvantée
- Rouleau poils 12mm

#### **Consommation:**

La consommation dépend de la porosité de la surface traitée. Il est préférable de réaliser un test sur le support avant toute application, en particulier sur les supports peu poreux.

#### Estimation :

- 1ère couche 3,5 m²/L (325 g/m²)
- $\blacksquare$  2ème couche 5 à 7 m<sup>2</sup>/L (163 à 228 g/m<sup>2</sup>)



management certifie

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.betondeco.fr
CHRYSO St Soupplets 5 rue de la Bizière 77165 Saint Soupplets



# FICHE TECHNIQUE

# **Vernis Clear Seal Mat**

Produit de protection en phase solvantée Aspect mat

- Le support à traiter doit etre propre, sec et exempt de poussières et matières grasses
- Protéger les abords du chantier ds projections (menuiserie, plante, piscine...)

## SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.





