

FICHE PRODUIT

CT1000

Vernis Bi-Composant



JDM EXPERT

DANS NOS SOLS, LA SOLUTION.

MODE D'EMPLOI

1- Nettoyer au nettoyeur haute pression (180 bar et 60°C maximum).

2 - Temps de séchage : **1 jour minimum.**

3 - **Préparation** : Vider le durcisseur dans la résine et **mélanger avec un malaxeur électrique pendant** environ 2 minutes.

4- Appliquer CT1000 **au rouleau de 500mm** (Pour les grandes surfaces) et au rouleau de **200mm** (Pour les bords de murs et bordures) en couches croisées. **L'emploi d'un pinceau est à proscrire** (surcharge). L'airless peut être utilisé

5- Temps de **séchage de 8h** sans pluie. Carrossable **à partir de 24h**. Nous vous conseillons de nettoyer les outils ensuite avec le solvant prévu à cet effet.

PRECONISATIONS

- **Ne pas mélanger** avec des nettoyants ou autres produits acides.
- **Ne pas avaler.**
- **Eviter** tout contact avec les yeux.
- **Eviter** tout contact avec la peau ou les vêtements.
- **Ne pas respirer** les émanations.
- **Manipuler** avec soins.
- **Tenir hors de la portée** des enfants.
- **Porter** un masque.
- **Porter** des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité.
- **N'utiliser que** dans un endroit bien aéré.

NATURE

CT1000 est un vernis protecteur, bi-composant destiné à l'entretien périodique **des sols Hydro'Way®**. Il est résistant aux UV et aux intempéries.

PRINCIPALES APPLICATIONS

CT1000 est préconisé dans la protection **des sols Hydro'Way®**. Il redonne de l'éclat ainsi que **l'aspect brillant à votre revêtement.**

Sa consommation au m²: **de 140 à 170 gr/m²** selon la nature du support.

CONDITIONNEMENT

- **Composant A** (16kg/résine) : en seau métal.
- **Composant B** (4kg/durcisseur) : en bidon plastique.

RATIO D'EMPLOI

4/5 résine pour 1/5 durcisseur.

TEMPS D'UTILISATION

Pour une température à **20°C, 1h maximum.**
Stockage à **l'abri du gel et des fortes températures (<35°C).**