



## NOTICE TECHNIQUE VERNIS DE FINITION POLYURETHANE

### PRÉSENTATION :

Vernis de finition polyuréthane bi-composant en phase solvant pour Béton Ciré Couleurs d'Antan.

Disponible en 0.5, 1 et 4 kg.

Ratio pour 1 kg en emballages prédosés :

SATIN ou BRILLANT : 830 g de vernis pour 170 g de durcisseur.

MAT : 800 g de vernis pour 200 g de durcisseur.

Dans le cas où vous devez fractionner votre application veuillez respecter le dosage pondéral.

Avant de fractionner il est impératif de bien remuer les 2 composants.

### APPLICATION :

Laisser sécher le Béton au minimum 2 jours (3 jours pour les teintes foncées) avant l'application du vernis.

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière.

Préparer le mélange en incorporant le composant A dans le B et malaxer (2 à 3 minutes) mécaniquement à vitesse constante.

Appliquer au rouleau à poil ras (laqueur) et à la brosse.

Attendre 24 h avant d'appliquer la seconde couche de vernis mais moins de 72 h, au delà dépolir la couche précédente.

### CONSOMMATION :

La consommation peut varier suivant la qualité du lissage du Béton Ciré à vernir, elle se situe à 100 g par couche environ.

### CONDITIONS D'UTILISATION :

Utilisation possible en intérieur comme en extérieur.

Température d'utilisation comprise entre 5 et 25 degrés, idéale entre 15 et 20 degrés.

Séchage (à une température de 20°C)

Hors poussière : 30 minutes.

Film sec : 4 heures.

Recouvrable par lui-même : 24 heures mais moins de 72 h, au delà dépolir la couche précédente.

Légèrement circulaire : 3 jours

La résistance maximale du produit est obtenue en 7 jours.

Durée de vie en pot du mélange : 6 heures.