



Méthodologie de Mise en Œuvre

Finitions ou Protections

Incolores ou Colorables

Résistantes à la Glissance suivant la Norme NF XP P05011



Produits / Matériels / Outillages

- **Camion (Auge) à Finition** de 12 Litres
- **Porte-Manchon de 250 mm** en monture marine (En forme Y)
- **Manchon de 250 mm** - Poils de 12 mm
- Bidon de **Résine** des Gammes de Finitions *ALCHIMICA France*
- **CORINDON BLANC** - Cons. : 20% en poids de la Résine - Cdt = 1 kg
- **Pâte colorante HYPERCOLOR** (optionnel) - Cdt = 0,500 kg



- Verser dans le Camion (Auge). la **Résine de Finition** ou de **Protection** :

- **HYPERDESMO-D** - Cdt = 5 kg
- **HYPERDESMO-ADY** - Cdt = 4 kg
- **HYPERDESMO-ADY 100** - Cdt = 5 kg
- **HYPERDESMO-P** - Cdt = 5 kg
- **HYPERDESMO-P100** - Cdt = 4,5 kg
- **HYPERDESMO-T** - Cdt = 4 kg
- **HYPERDESMO-A500** - Cdt = 5 kg
- **AQUADUR Coloré** - Cdt = 5 kg



- Verser la **Pâte Colorante HYPERCOLOR** dans la **Résine** et mélanger manuellement
- Opération bien entendu, à ne pas réaliser, si l'**HYPERDESMO-ADY / ADY100 / ADY MAT / T** sont réalisés sur des **Systèmes** transparents ou en Protection incolore de Systèmes décoratifs avec **HYPERCHIP**, avec Résistance à la Glissance



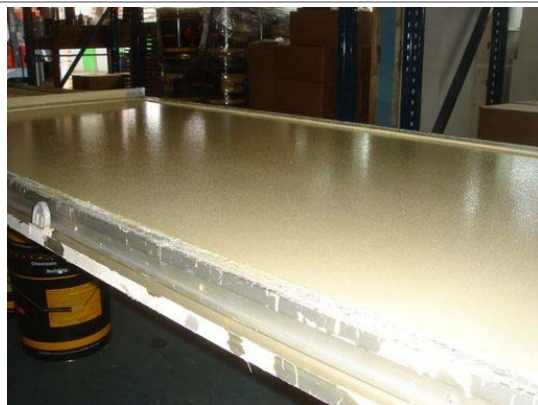
- Saupoudrer uniformément le **CORINDON BLANC**, dans le Mélange **Résine + Pâte Colorante**.



- Plonger le Manchon en raclant le fond du Camion (Auge), à chaque recharge en **Résine** du Manchon, afin de faire remonter le **CORINDON BLANC**, qui va se charger sur le Manchon.
- Essorer l'excès de **Résine** sur la grille du Camion (Auge)



- Appliquer une couche dans un sens sur la surface à revêtir, avec le Manchon chargé
- Le **CORINDON BLANC** se décharge par son propre poids sur la surface
- Croiser régulièrement, pour obtenir une **Finition** homogène, avec une régularité du **CORINDON BLANC**



- Laisser durcir, selon le Temps indiqué sur la Fiche Technique de la **Résine**.
- Suivant les **Systèmes**, la Couche ainsi obtenue, peut être laissée telle quelle, recevoir une 2^{ème} couche de Finition incolore **HYPERDESMO-ADY MAT**, ou, une 2^{ème} couche de **Résine** colorée, avec ou sans **CORINDON BLANC**

Exemple réalisé : **Résine HYPERDESMO-D** = 0.150 kg/m² - Cdt = 5 kg + **Pâte Colorante HYPERCOLOR RAL 1015** = 0.015 kg/m² - Cdt = 0,500 kg + **CORINDON BLANC P70** = 0.030 kg/m² - Cdt = 1 kg