



## POLYPEINT

### REVETEMENT DE SOLS POLYURETHANNE MONOCOMPOSANT

#### UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, entreprises de bâtiment, garages, supermarchés.

#### PROPRIETES

- Peinture à base de résine polyuréthane mono composant à adhérence directe sur ciment et béton, bois et dérivés, acier revêtu de primaire.
- Permet d'obtenir des revêtements dotés d'une très grande résistance à l'abrasion et aux agents chimiques tels que les huiles, essences, hydrocarbures et détergents.
- Laisse un film dur, de haute brillance, facile à entretenir ultérieurement.
- S'applique en intérieur, assure la protection, la décoration ainsi que le traitement anti-poussière de tous les sols industriels et commerciaux (hangars, entrepôts, parkings, etc.).

#### CARACTERISTIQUES

- Pouvoir couvrant : environ 6 m<sup>2</sup> au kg par couche selon l'état du support. Teintes : existe en plusieurs coloris.
- Diluant : SOLVAC.
- Séchage : 20°C et 60 % d'hygrométrie relative : \* Au toucher : 2 heures. \* Circulable (piétons) : 24 heures.
- Recouvrable : 24 heures. \* Dur : 48 heures (ne pas attendre plus de 72 heures entre 2 applications).
- Polymérisation complète : 8 jours.
- Température d'application : comprise entre 10 et 30°C. - Hygrométrie relative maxi : 60 % en intérieur.

#### MODE D'EMPLOI

**POLYPEINT** doit s'appliquer sur des fonds propres, secs et stabilisés.

PREPARATION DES SUPPORTS : Sur ciment neuf ou lissé à l'hélicoptère, dérocher la surface par grenailage ou par brûlage, avec CIMCAR ou RENOVAC dilué de 25 à 50 %. Laisser agir puis rincer abondamment à l'eau.

Dans le cas de ciments anciens peints ou non peints, dégraisser avec ALCINOR, DECAPNET 2 ou RC 65. **POLYPEINT** peut être appliqué sur les anciennes peintures une fois nettoyées et matées par ponçage.

Laisser sécher, vérifier le taux d'humidité résiduelle si nécessaire, afin d'obtenir une surface parfaitement sèche.

APPLICATION : Bien homogénéiser avant emploi. **POLYPEINT** s'utilise à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Diluer au besoin avec 5 à 10 % de SOLVAC pour appliquer la première couche. Passer une seconde couche non diluée à 24 heures d'intervalle ou, dans tous les cas à moins de 72 heures. Au-delà, dépolir la couche précédente.

REMARQUE : Il est possible d'inclure une charge minérale calibrée (0,1 à 0,3 mm) entre les 2 couches pour conférer un aspect antidérapant au revêtement (200 g/kg en saupoudrage ou inclus dans la peinture de la 2<sup>ème</sup> couche).

**Ne pas appliquer dans des halls d'exposition de véhicules neufs, nous consulter impérativement.**

#### SECURITE D'EMPLOI

**POLYPEINT** contient des solvants très inflammables de point éclair < 21°C. Utiliser en locaux ventilés à l'écart de toute source d'ignition. Porter gants, lunettes, masque.

#### PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux frais et ventilés. Temps de conservation conseillé dans les conditions normales de stockage : 6 mois.

1006248