

Haute résistance et haute brillance !



Utilisateurs

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

Propriétés

- 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.).

POINTS FORTS

- Adhérence directe
- Laisse un film dur, de haute brillante
- Facile à entretenir
- Choix important de coloris

Caractéristiques

Pouvoir couvrant : environ 6 m² 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 (0,4 à 0,8 mm) entre les 2 couches pour conférer un aspect antidérapant au revêtement (200 g/kg en saupoudrage ou inclus dans la peinture de la 2ème couche).

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

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5 kg.

Réf. : POL06700 IVOIRE 1014 - POL06701 GRIS MOYEN 7037 - POL06702 VERT PALE 6021 - POL06703 GRIS SILEX 7032 - POL06706 GRIS FENETRE 7040 - POL06707 ROUGE 3013.

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.

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux frais et ventilés.

Temps de conservation conseillé dans les conditions normales de stockage : 6 mois.

17030910