

POLYPEINT

PEINTURE A BASE DE POLYURETHANE

AVANTAGES

POLYPEINT est une peinture polyuréthane monocomposante. Elle possède une excellente résistance à l'abrasion. Le feuil réticule et durcit par combinaison spontanée avec l'humidité ambiante.

POLYPEINT présente une très bonne adhérence sur ciment, bois, carrelages poreux ...

Plusieurs teintes disponibles : Ral 1001, 1014, 1015, 1023, 3011, 5012, 6021, 7035, 7038, 7040, 8012, 9005 et 9010.

UTILISATIONS

POLYPEINT est préconisé dans les cas où une résistance à l'usure, aux agressions chimiques, aux lavages répétés est recherchée pour la protection des sols et murs, en intérieur, neufs ou anciens (*parkings, garages, magasins, ...*).

Dans le cas d'une application sous abri prévoir une légère modification de teinte.

Sur métal non peint, prévoir un primaire anticorrosion type **PRIM'RUST**.

Peut-être utilisé pur en finition, après ponçage et dépoussiérage sur revêtement autolissant époxy ou polyuréthane.

MODE D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur support humide. La teneur en humidité du support sera <4%, l'humidité relative sera < 70 %.

Ne pas appliquer si la température ambiante ou du support est inférieure à + 10 °C ou supérieure à + 35 °C.

Ne pas traiter les supports en plein soleil d'été.

Préparation des surfaces : Avant l'application, les supports doivent être propres, secs, exempts de poussières, de graisse ou de laitance (**NTT, KC 98, ...**). Les bétons neufs doivent avoir au minimum 28 jours de séchage et les chapes 15 jours. Les supports seront préalablement poncés, grenillés et dépoussiérés.

Préparation du produit : Ré homogénéiser le produit à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse de rotation.

Application : L'application du **POLYPEINT** se fera à la brosse, au rouleau ou en pulvérisation en couches fines et régulières.

En 1ère couche, diluer avec environ 10 % avec **DILU'PEINT** ou **DILUNET**. Les autres couches seront appliquées pures.

Appliquer deux couches au minimum pour assurer une bonne protection. La seconde couche s'appliquant 12 heures au minimum et 3 jours au maximum après la 1ère couche. Sur support fermé ou pour une application par pulvérisation, prévoir une dilution de 5 à 10 % de la 1ère couche avec le **DILU'PEINT** ou **DILUNET** pour une meilleure pénétration.

Consommation : 200 à 250 g/m² par couche selon la nature et la porosité du support.

Nettoyage : Eviter tout contact avec de l'eau. Il convient de nettoyer rapidement l'outil avec **DILU'PEINT** ou **DILUNET** pour éviter une polymérisation qui rendrait le nettoyage ultérieur impossible.

Sécurité : Pour réaliser un sol antidérapant, saupoudrer la charge **SILI-QUARTZ** au fur et à mesure de l'application de la deuxième couche ; et recouvrir par une troisième couche de **POLYPEINT** afin de fixer parfaitement la charge.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide visqueux

COV : 275,5 g/l

Classement au feu :

M1 (*essai LNE N°C110054*)

Classification (AFNOR T36005) : Famille I- Classe 6a

Extrait sec en poids : 78% environ

Extrait sec en volume : 63% environ

Mention d'avertissement : DANGER 

Classements CLP : SGH08

Teinte : Satiné / brillant

Point éclair : 67°C

Densité : 1,4 environ

Coloris : Nuancier RAL

Séchage (à 20°C) :

Hors poussière : 3 heures

Sec au toucher : 6 heures

Recouvrable : 12 heures

Polymérisation complète : 7 jours

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Conserver 6 mois, dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

◆ **KC 98** ◆ **NTT** ◆ **DILUPEINT** ◆ **DILUNET** ◆ **SWIM 2000**