



POXYPEINT

PEINTURES POUR SOLS ET MURS A BASE DE RESINES EPOXYDIQUES EN PHASE AQUEUSE

AVANTAGES

Embellit le support en lui conférant un aspect uniforme, **coloré et lisse** (à condition qu'il soit sans macrorugosité). **Protège** le support contre les produits chimiques (acides, bases, solvants). **Facilite** l'entretien du support en diminuant sa porosité et en supprimant la formation de poussières provenant des bétons et ciments. **Améliore** la résistance à l'abrasion.

Agrément comme peinture en contact occasionnel avec les aliments. (procès verbal n°8110 du laboratoire IANESCO de Poitiers). **Non inflammable.** **Plusieurs teintes possibles** : selon nuancier RAL

UTILISATIONS

Sur : chapes ou dalles ciment (selon DTU 26.2), acier recouvert d'une couche de primaire antirouille adéquat et compatible, aluminium, acier galvanisé ou métallisé recouvert d'un primaire d'accrochage, plancher en bois (conforme aux DTU 51.1, 51.2, 51.3), supports précédents revêtus d'une peinture parfaitement adhérente et compatible.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : le support doit être sain, sec et propre. Si son état n'est pas satisfaisant, faire le nécessaire en le découpant, en le dégraissant ou en le nettoyant à la machine haute pression. Il est recommandé d'aspirer les poussières à l'aide d'un aspirateur.

Matériel d'application : à la brosse ou au rouleau

Diluant : eau

Dilution : de 0 à 3%

Préparation du mélange : 3 de base pour 1 durcisseur

Délai de mûrissement avant emploi : 20 mn

Durée de vie du mélange : 2 heures (au-delà le produit est inutilisable)

Mélanger intimement en raclant les bords et si possible avec un mélangeur électrique.

Nombre de couches : 2 (attendre de 24 heures à 72 heures pour appliquer la deuxième couche)

Nettoyage du matériel d'application : à l'eau juste après utilisation.

CARACTERISTIQUES

Présentation : produit à 2 composants prêts à l'emploi après mélange et dilution (1 base et 1 durcisseur)

Classification AFNOR : NF T 36005 – Famille I – Classe 6 b

Aspect du film sec : demi brillant (brillance sous 60°C : 50% +/- 5% (suivant NF T 30364)

Densité : base : 1,4 +/- 0,05 – durcisseur : 1 +/- 0,05 – mélange : 1,30 +/- 0,05 (blanc)

Consistance à la livraison : mélange : 120'' (coupe Afnor n°4)

Extrait sec : en poids : 65% +/- 2% - en volume : 55% +/- 2%

Epaisseur normale du film : 60µ

Rendement théorique : 150 g/m² (4 à 6 m²/Kg)

Temps de séchage : au toucher : 6 heures – dur au cœur au bout de 7 jours (le séchage est retardé par temps froid et humide)

Temps de recouvrement : mini : 24 heures – maxi : 72 heures (au-delà il est nécessaire de poncer)

Circulable : 48 heures pour un trafic piéton et 1 semaine pour un trafic dur

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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.