

PAINOXY est une Peinture sol Epoxy bi Composante Intérieur / Extérieur Résine époxydique dont le mélange avec le durcisseur forme un film d'aspect semi brillant, très résistant et extrêmement dur. 54 nuances facilement réalisables grâce au nuancier, à partir des 7 teintes standards de base. Teintes standards : BLEU PISCINE, BLANC, GRIS CLAIR, CHAMOIS, BRUN ROUGE, VERT PRE, PIERRE

#### **APPLICATIONS**

Possède une extraordinaire adhérence sur une multitude de supports, tel que ciments, bétons, pierres, ainsi qu'une excellente résistance à l'abrasion, ce qui fait un revêtement multi-usages.

Principalement utilisée pour les sols soumis à des passages intenses : garage, atelier, stations service, piscine, couloir, terrasse, etc. .

### **PREPARATION DES SUPPORTS**

Les support devront être SAINS, PROPRES et SECS.

Neutraliser l'alcalinité et la laitance des ciments avec une solution à 10 % de CIMNET suivie d'un rinçage à l'eau.

Attendre 28 jours pour les ciments neufs.

Les huiles et les graisses seront éliminées par lessivage et brossage suivis d'un rinçage haute-pression. Dans tous les cas d'un rinçage à l'eau, respecter un séchage de 5 à 8 jours afin que le support soit sec en profondeur.

Piscines et bassins : avant toute mise en oeuvre consulter le cahier **des prescriptions**.



#### **AVANTAGES**

Facilite l'entretien du support en diminuant sa porosité et en supprimant la formation de poussières provenant des bétons et ciments.

Très bonne résistance aux hydrocarbures, essences, huiles, détergent, eau de mer, brouillard salin. Améliore la résistance à l'abrasion.

#### SECURITE D'EMPLOI

Attention, sur support béton très fermé (ex : passage à l'hélicoptère, revêtement autolissant, etc.) un dérochage chimique CIMNET ou mécanique (grenaillage) sera nécessaire.

Ne pas appliquer par température inférieure à +8 °C, ainsi que par temps de pluie ou de gel menaçant. Aérer les locaux, ne pas fumer, boire ou manger pendant l'application. Devant l'irrégularité de la porosité et de l'état de surface de certains supports, la consommation peut varier de 50%.

Teintes claires sur supports foncés, il est conseillé une couche pure supplémentaire pour annuler le retour des couleurs. primitives.

## **MODE D'EMPLOI**

S'applique à la brosse ou au rouleau en 2 couches. Mélanger 3 Kg de laque pour 1 Kg de durcisseur, laisser reposer 15 minutes, mélanger à nouveau et appliquer . Durée de vie du mélange : 6 H . Dans le cas de supports

trop poreux, il est conseillé une couche d'impression Appliquer 2 couches pures à intervalle de 12 H à 24 H.

Hors poussière : 3 H. Sec apparent : 6 H.

Mise en service : 48 H trafic léger et 7 jours pour trafic lourd.

Mise en eau des bassins et piscines : 8 à 15 jours.

Consommation: 3 à 4 m2/Kg en 2 couches suivant supports.

# PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL