



PENTSOL HYDRO

PEINTURE DE SOL MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

- Peinture mono-composante à base de résine polyuréthane-acrylique en phase aqueuse, aspect satiné.
- Utilisable à l'extérieur et à l'intérieur pour des sols sportifs, garages, locaux techniques, aires de stationnement.
- A appliquer sur le béton, le bois et le fer.
- Application possible sur support légèrement humide.
- Coloris : blanc, crème, grège, gris, noir, rouge-brun, sable, vert amande, vert gazon.
- Facile d'emploi, dilution et rinçage des outils à l'eau.
- Antipoussière, évite l'usure des chapes et facile d'entretien.
- Pas de détrempe des bitumes et anciennes peintures.
- Monocomposant prêt à l'emploi.
- Séchage rapide (redoublable dans la journée).

APPLICATION

Sur béton sec, éliminer la laitance par sablage humide ou nettoyage chimique avec PROALIM MEGACID suivi d'un rinçage abondant.

Sur anciennes peintures, gratter, poncer et dégraisser. S'assurer de la bonne adhérence de l'ancien revêtement avec le support.

Sur bois et parquet, poncer et dégraisser le support au DYNA RED ou au PRESTO 75.

Sur fer, brosser et gratter soigneusement pour éliminer la rouille et la calamine non adhérentes. Appliquer une couche d'antirouille.

La mise en œuvre devra se faire conformément au DTU 59-3.

- Brosse et rouleau : Diluer de 0 à 5 %.

- Pistolet : Diluer à 10 %.

- Airless : Diluer de 5 à 6 %.

Appliquer en 2 couches, la première doit être diluée à 10 %.

DILUANT : Eau.

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Rendement sur support régulier moyennement absorbant : 4 à 6,5 m²/kg.

SECHAGE à 20 °C et HUMIDITE RELATIVE de 65 % :

- Hors poussières : 30 minutes.

- Sec : 1 heure.

- Recouvrable : 4 heures.

- Mise en service pour un trafic léger : 48 heures après la dernière couche.

 POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer par température inférieure à 8 °C ou supérieure à 35°C et par temps de pluie.

Stocker à l'abri du gel. Durée de conservation en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité : 12 mois.

CARACTERISTIQUES

Liant : Résine Polyuréthane-acrylique.

Classification : AFNOR NFT 36 005 - Famille I Classe 6a / 7b2.

Densité : 1,25.

Extrait sec : 46 %.

Taux volumique d'extrait sec : 34 %.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010).

Ce produit contient moins de 75 g/l COV.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

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

RENDEMENT 4 à 6,5 m ² /kg	POLYURÉTHANE ACRYLIQUE
 2 COUCHES	 EAU DILUTION/NETT.
SEC 1 heure	recouvrable 4 h

D1677-1014-4668


ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION