

# P.T.B.- FLOORCOATING

Peinture pour sols à séchage rapide, prêt à l'emploi



## Domaine d'application

Peinture de sol pour garages et magasins sur un support de béton, chapes, couche d'usure adhérente.



## Caractéristiques

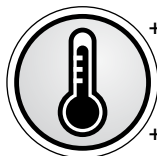
- Une peinture polyuréthane mono composante à séchage rapide avec une haute résistance chimique et à l'abrasion.
- Aspect semi-brillant
- Disponible dans les couleurs rouge, vert et gris



## Exigences au support

Le sol doit être suffisamment sec et durci. En principe, les sols en béton doivent avoir au moins 8 à 12 semaines. L'application se fera toujours sur un support stable, propre, sain, débarrassé de poussière, traces d'huile et de particules détachées. L'efflorescence de chaux doit être enlevée. Les taches d'huile qui ont pénétré profondément dans le sol peuvent migrer à nouveau vers la surface et provoquer localement des pertes d'adhérence. Les sols qui ont été régulièrement récurés avec des savons contenant de l'huile doivent être nettoyés à fond avec une solution bouillante de soude.

Le support doit être prévu au préalable d'une couche de P.T.B.-PRIMER PU. Des supports sujets à l'humidité ascendante, poly-béton et béton traité avec un produit de cure ne sont pas appropriés.



+35°

+5°

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
Non-dilué	± 0,100 à 0,200 L/m <sup>2</sup> /couche	5 L, vendu ensemble avec 1 bidon de P.T.B.-PRIMER PU, 1 bidon de P.T.B.-FLOORCOATING THINNER et 2 rouleaux de peinture
Couleurs	Temps de séchage	Température d'application
Gris, vert et rouge	± 4 à 8 heures	+ 5°C jusqu'à + 35°C

# P.T.B.-FLOORCOATING

## Application

- Appliquer avec la brosse ou rouleau, résistant aux solvants.
- P.T.B.-FLOORCOATING est appliqué en deux couches.
- Entre les deux couches, un léger ponçage (grains fins) est recommandé.
- Délai d'attente minimum entre deux couches : 14 heures.
- Délai d'attente maximum entre deux couches : 36 heures.
- Après ponçage, nettoyer la surface avec P.T.B.-FLOORCOATING THINNER.
- P.T.B.-FLOORCOATING est sec au toucher après 4 à 8 heures, et prêt à usage pour piéton après 20 heures.
- La résistance totale est atteinte après 4 jours.
- Le matériel peut être nettoyé avec P.T.B.-FLOORCOATING THINNER.

## Remarques

### (application et séchage)

- La température de la surface doit être de 3°C supérieure que le point de rosée. Il ne peut pas y avoir de condensation.
- La température ambiante doit être supérieure à 5°C, et le support doit être libre de condensation.
- Une bonne aération et ventilation est nécessaire. P.T.B.-FLOORCOATING contient des hydrocarbures aromatiques. Valeur COV: 431 g/litre.

## Emballage

Bidons de 5 L, vendu ensemble avec 1 bidon de P.T.B.-PRIMER PU, 1 bidon de P.T.B.-FLOORCOATING THINNER et 2 rouleaux de peinture, résistant aux solvants. Se conserve pendant 2 ans dans l'emballage d'origine fermé et dans un endroit sec à des températures de -20°C à +40°C.

## Disponible dans les couleurs suivantes

(les couleurs sont imprimées approximativement)



vert



rouge



gris

