

Primaire pour
P.T.B.-FLOORCOATING à séchage
rapide, prêt à l'emploi



Domaine d'application

Couche de fond pour support de béton, chape et couche d'usure adhérente avant d'appliquer P.T.B.-FLOORCOATING.



Caractéristiques

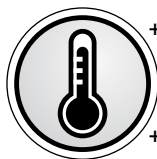
- Un primaire polyuréthane monocomposant avec des bonnes propriétés d'imprégnation, convenant pour des supports poreux.
- Incolore
- Séchage rapide



Exigences au support

Le sol doit être suffisamment sec et durci. En principe, un sol en béton doit 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.

Des supports sujets à l'eau ascendante, polybéton et béton traité avec un produit de cure ne sont pas appropriés.



+35°

+10°

Rapport de mélange	Consommation	Emballage
Non-dilué	± 0,150 à 0,500 L/m ² selon la porosité du sous-sol	Bidons de 2,5 L, vendu ensemble avec 1 bidon de P.T.B.-FLOORCOATING, 1 bidon de P.T.B.-FLOORCOATING THINNER et 2 rouleaux de peinture
Couleur	Temps de séchage	Température d'application
Transparent	± 1 heure	+ 10°C jusqu'à + 35°C

P.T.B.-PRIMER PU

Application

- Appliquer avec la brosse ou rouleau, résistant aux solvants.
- P.T.B.- PRIMER PU est peu visqueux et remplit aisément les pores. Sur une surface peu poreuse, appliquer peu de primaire (éviter des couches épaisses).
- La couche de primaire est sèche au toucher après 1 à 4 heures. Endéans les 48 heures maximales, la surface doit être recouverte avec du P.T.B.-FLOORCOATING.
- Le matériel de peinture peut être nettoyé avec P.T.B.-FLOORCOATING THINNER.

Remarques

(application et séchage)

- La température de la surface doit être de 3°C supérieure au point de rosée. Il ne peut pas y avoir de condensation.
- La température ambiante doit être supérieure à +10°C, et l'humidité relative doit être inférieure à 85 %.
- Une bonne aération et ventilation est nécessaire. P.T.B.-PRIMER PU contient des hydrocarbures aromatiques. Valeur COV 571 g/litre.

Emballage

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

