

## Kit de peinture époxy antidérapante 3 composants

Références : KITPEA\_ et KITPEAM\_

### Description :

Ce kit de peinture époxy antidérapante à 3 composants est destiné au marquage de lignes antidérapantes ou des sols.

Deux versions sont disponibles : une version légèrement antidérapante à grain fin et une version extrêmement antidérapante à grain moyen.

Cette peinture s'applique principalement en intérieur et en extérieur, sur tous types de sol, grâce à un rouleau.

Elle ne possède pas de solvant ni d'odeur.

Plusieurs coloris sont disponibles au choix : beige, blanc, chamois, gris, jaune, rouge et vert.

Le kit comprend

- 1 bidon de 5 kg de peinture époxy (composé de 3 éléments : peinture époxy, durcisseur et charges antidérapantes) ;
- 1 rouleau de 180 mm ;
- 1 perche télescopique de 2 fois 1 mètre ;
- 1 bac à peinture en plastique ;
- 1 rouleau de rechange ;
- 1 mélangeur de peinture.

**Classification : AFNOR : famille 1 classe 4.**

### Caractéristiques :

Aspect du film sec : satiné/brillant.

Viscosité : 80 secondes, coupe AFNOR n°4 à +20°C.

Extrait sec en volume : 54% ; Extrait sec en poids : 62%.

Séchage à une température de 20°C et 60% d'hygrométrie.

Hors poussière : 1 heure ; Sec au toucher : 5 heures ; Circulable : 24/45 heures.

Rendement : environ 75 mètres par ligne pour une ligne de 10 cm.

### Mise en œuvre et préparation du support :

Appliquer la peinture sur fond sec uniquement, dépoussiérer, dégraisser (à l'aide d'un solvant, de lessive de soude ou de solution d'acide chlorhydrique à 10%).

Sur sol non absorbant (glacé ou faiblement poreux) dépolir par meulage, grenailage ou par action chimique. Eliminer l'ancienne peinture si nécessaire.

### Application :

Nettoyer le matériel d'application avec le diluant.

Température d'application : entre +5°C et +30°C.

Préparation du mélange : au moment de l'emploi, on incorpore progressivement le constituant A dans le constituant B (ou inversement), sous agitation constante.

**Proportion du mélange : 6 volumes de peinture pour 1 volume de réactif.**

