



Mise en oeuvre du primaire époxy



Avant de commencer pensez à vérifier le support :

- Le support doit être: Sec et stable.
- Libre de matériaux qui empêchent le collage, par exemple la poussière, les particules libres, la graisse, etc.
- Protégé contre l'attaque de l'humidité par dessous

Les températures ambiantes des zones ne doivent pas descendre au-dessous de 15 °C tout au long de l'application et de la période de durcissement, car cela pourrait avoir un effet négatif sur l'apparence et la couleur du système.

La température de surface doit être supérieure à 10 °C.

Lorsque cela est possible, il est recommandé de chauffer la zone d'application à une température minimale de 15 °C dans l'idéal, pour permettre à la température ambiante et la température du substrat de se stabiliser avant l'installation.

Selon la nature du support, il doit être préparé par un brossage, décapage à l'eau, ponçage. Suite à cela, la surface doit être nettoyée de la poussière avec un aspirateur d'aspiration élevée.

Préparation du sol :

→ Nouveaux sols en béton :

Le béton neuf doit être propre, sain, sec, totalement durci et la laitance de surface doit être éliminée par meulage mécanique, une résistance minimale de 25 N/mm² est requise.

→ Sols en béton existants :

Enlevez toute saleté, huile, graisse, vieille peinture ou tout autre contaminant de surface par meulage mécanique. Les graisses ou les huiles doivent être éliminées par des moyens mécaniques et par un lavage au détergent, en s'assurant que tous les résidus de détergent sont lavés et éliminés par rinçage à l'eau claire.

→ Sols existants (déjà revêtus) :

Tous les revêtements antérieurs et les peintures pour sols écaillées doivent être enlevés lors d'une préparation mécanique comme décrit dans la section ci-dessus et apprêtés comme spécifiés. Si l'ancien revêtement de sol ne peut pas être enlevé, veuillez consulter notre équipe technique pour obtenir des conseils sur l'adhérence entre les couches et sur l'adéquation du produit, car il peut ne pas être compatible avec le revêtement de sol existant.

Resuprime peut également être appliqué sur les revêtements existants et sur d'autres chapes à base de ciment, qui doivent être propres et saines avec une clé mécanique appropriée pour garantir l'adhérence.

Application du revêtement :



Avant de commencer pensez à vérifier que :

- La température de surface doit être supérieure à 10 °C.
- Les températures ambiantes des zones ne doivent pas descendre au-dessous de 15 °C tout au long de l'application et de la période de durcissement, car cela pourrait avoir un effet négatif sur l'apparence et la couleur du système.

- Le mélange des composants :

Les composants A (résine) et B (durcisseur) sont emballés dans deux récipients séparés, comportant la proportion de mélange prédéterminée correcte en poids. L'ensemble de la quantité du composant B est ajouté dans le composant A.

- Pré-mélanger le composant de base A pour obtenir une consistance uniforme, puis mélanger le contenu entier de la base avec le durcisseur B.
- Si un seau de mélange séparé est utilisé pour le mélange, s'assurer que tout le contenu des deux composants est retiré des seaux fournis.
- Mélanger à l'aide d'un mélangeur électrique à basse vitesse pendant environ deux à trois minutes, jusqu'à ce que les deux composants soient complètement combinés.

- Application du primaire :

L'unité mélangée doit être appliquée immédiatement à la raclette, au rouleau ou au pinceau selon une procédure uniforme.

Les surfaces de sol doivent être croisées pour assurer une application uniforme et minimiser les traces de rouleau.

Les taux de couverture peuvent varier en fonction du profil et de la porosité du substrat.