

SOLS INDUSTRIELS

Substrats existants : 01 : Revêtement de sol en béton/ciment
02 : Revêtement à deux composants

01 : REVÊTEMENT DE SOL EN BÉTON/CIMENT

01a : Séchage jusqu'à max. 5% d'humidité dans le substrat

01b : Résistance minimale à la traction 1,5 N/MM / Résistance à la compression 25 N/MM

01c : Pare-vapeur sur la face inférieure sous forme de film

01d : Le substrat doit avoir au moins 28 jours

01e : Après l'application, laisser sécher et durcir pendant au moins 8 jours avant d'appliquer la pleine charge

01f : Mélanger soigneusement les composants. Pas à grande vitesse

01g : Ne pas dépasser la durée de conservation

01h : Bien ventiler

Vistapox 4000

Si nécessaire, nettoyer d'abord avec Vista Calcimex et Vista Viamond 704

Enlever la pellicule de béton compact (préfabriqué) ou de ciment par ponçage rotatif (diamant) jusqu'à obtenir une absorption uniforme.

Effectuer les réparations avec du Beissier Aguaplast Beton Repair

Appliquer une couche de Vistapox 4000 au rouleau. Dilution de 10% avec de l'eau claire

Appliquer une couche non diluée de Vistapox 4000 après 16 heures mais dans les 24 heures. Environ 200 microns mouillé

Pour un effet antidérapant, utiliser le durcisseur spécial antidérapant.

Vistapox High Build Flooring 600

Si nécessaire, nettoyer d'abord avec Vista Calcimex et Vista Viamond 704

Enlever la pellicule de béton compact (préfabriqué) ou de ciment par ponçage au diamant jusqu'à obtenir une absorption uniforme.

Effectuer les petites réparations avec du Beissier Aguaplast Beton Repair

Appliquer une couche non diluée de Vistapox High Build Flooring 600. Environ 250 grammes par mètre carré

Après séchage de 16 heures mais dans les 24 heures, appliquer une deuxième couche non diluée de Vistapox High Build Flooring 600. Environ 250 grammes par mètre carré

Pour un effet antidérapant, appliquer une couche intermédiaire (supplémentaire). Environ 250 grammes par mètre carré et saupoudrer cette couche encore humide de sable de quartz séché à feu.

02 : REVÊTEMENT À DEUX COMPOSANTS

01a : Séchage jusqu'à max. 5% d'humidité dans le substrat

01b : Résistance minimale à la traction 1,5 N/MM du revêtement sur le substrat

01c : Pare-vapeur sur la face inférieure sous forme de film

01e : Après l'application, laisser sécher et durcir pendant au moins 8 jours avant d'appliquer la pleine charge

01f : Mélanger soigneusement les composants. Pas à grande vitesse

01g : Ne pas dépasser la durée de conservation

01h : Bien ventiler

Vistapox 4000

Si nécessaire, nettoyer d'abord avec Vista Calcimex et Vista Viamond 704

Enlever les parties détachées et mal adhérentes du revêtement.

Effectuer les réparations avec du Beissier Aguaplast Beton Repair

Ponçage mat de toute la surface avec un grain P220

Traiter les parties nues avec du Vistapox 4000 (appliquer au rouleau). Dilution de 10% avec de l'eau claire

Appliquer une couche non diluée de Vistapox 4000 après 16 heures mais dans les 24 heures.

Pour un effet antidérapant, utiliser le durcisseur spécial antidérapant.

Vistapox High Build Flooring 600

Si nécessaire, nettoyer d'abord avec Vista Calcimex et Vista Viamond 704

Enlever les parties détachées et mal adhérentes du revêtement.

Ponçage mat de toute la surface avec un grain P180

Effectuer les petites réparations avec du Beissier Aguaplast Beton Repair

Sur les parties dénudées, appliquer une couche non diluée de Vistapox High Build Flooring 600. Env. 100 grammes par mètre carré

Après séchage de 16 heures mais dans les 24 heures, appliquer une deuxième couche non diluée de Vistapox High Build Flooring 600. Environ 250 grammes par mètre carré

Pour un effet antidérapant, appliquer une deuxième couche et saupoudrer la première couche de sable de quartz séché à feu.