

# PROTECTEUR DOUCHE, SOL ET PLAN DE TRAVAIL

## instructions d'application



**Ce produit est un scellant à base d'eau et n'offre pas les mêmes résistances que le vrai béton poli, même s'il en a l'apparence. Le protecteur est complètement sec après une période de 21 jours. Durant cette période de séchage, utiliser les surfaces couvertes avec précaution.**

### Préparation

La surface à couvrir doit être complètement sèche et propre avant l'application. Retirer autant que possible toutes les appliques, drains ou lumières afin d'avoir une zone de travail vide.

### 1ère couche

Mélangez le protecteur, puis, calculez la quantité nécessaire en fonction de la surface à couvrir et diluez la dans 30% d'eau à température pièce.

Ensuite, appliquer la première couche à l'aide d'un rouleau à poil long ou d'une spatulette en faisant des mouvements croisés. Si vous choisissez d'utiliser le rouleau, lissez la surface avec la spatulette afin d'éviter de créer des zones surchargées.

**Laissez sécher environ 4h.**

Ne pas mélanger le protecteur dilué restant avec le protecteur non dilué.

### 2e couche

Appliquez la deuxième couche de la même façon que la première, mais **sans diluer le protecteur.**

**Laissez sécher environ 4h.**

### 3e couche

**Obligatoire pour toutes douches, comptoirs ou planchers.**

Appliquer la troisième couche de la même façon que la deuxième, sans aucune dilution.

**Laissez sécher 24h sans toucher ou marcher sur la zone.**



### Joint et appliques

48h après la 3e couche, vous pouvez réinstaller toutes les appliques retirées lors de la préparation de la zone. Un joint de silicone doit **obligatoirement** être fait autour des drains, dans les angles et à tous les endroits où l'eau a une possibilité d'infiltration.

**Laissez sécher 15 jours avant d'utiliser les surfaces.** Notez qu'il restera 6 jours avant que le séchage à cœur ne soit complet (21 jours), il faudra donc porter une attention particulière aux surfaces traitées.

### Entretien

Seul un savon doux devra être utilisé pour nettoyer les surfaces traitées. Retirer l'excédent d'eau après utilisation permettra une meilleure durée de vie du produit.

Il est recommandé de refaire une couche de protecteur à chaque année pour s'assurer du bon maintien du produit.

# SHOWER, COUNTERTOPS AND FLOOR PROTECTOR

## How to apply guide



**This product is a water based scellant and does not offer the same resistance has real concrete, even if it looks the same. Protector is completely dry after a 21 day period. During this period, use protected surfaces with extra care.**

### Preparation

**Before application, surface needs to be completely clean and dry. Remove all fixtures possible, in order to have an empty surface to work on.**

### 1st coat

Blend the protector and calculate the necessary quantity for a 1st coat. Dissolve the quantity obtained with 30% of luke warm water.

Then, apply first coat with a short pile paint roller or a spatula doing a criss-cross pattern. If you use a short pile paint roller, use the spatula to smooth out the surface to avoid creating overcoated zones.

**Let dry ±4h.**

Do not blend the diluted protector with the rest of the can.

### 2nd coat

Apply second coat the same way as the first one, but **undiluted**.

**Let dry ±4h.**

### 3e coat

**Mandatory for all showers, countertops or floors.**

Apply second coat the same way as the first one, undiluted.

**Let dry ±24h without walking or touching the protected area.**



### Brackets and Joins

48h after 3rd coat, you can reinstall everything that was removed. A silicone seal is **mandatory** around the bung, in all corners and at all places where water can infiltrate.

**Let dry 15 days before using surfaces.** Please note that there will be 6 days left before the complete drying of the protector (21 days total), therefore, take extra care of the protected surface during this period to avoid problems.

### Cleaning

Only use non abrasive household procuts. Removing water after usage will keep the sealant efficient for a longer period.

We recommand to do an extra coat every year on highly used surfaces (hallway, worktop, shower)