

# Application Permacon :

## Préparation :

La surface doit être entièrement débarrassée de toute contamination organique et de toute couche obstruant les pores, telle que la peinture ou d'autres matériaux obstructifs, qui pourraient empêcher ou entraver la pénétration de Permacon dans le béton/ciment. La surface doit également être exempte de fissures plus grandes que des micro-fissures. De plus, une surface sèche au toucher est requise avant de commencer l'application de Permacon (sèche au toucher signifie qu'un morceau d'essuie-tout placé sur la surface reste sec après 24 heures).

## Première pulvérisation :

Pulvériser avec un pulvérisateur à basse pression jusqu'à ce que la surface soit uniformément humide sans flaques ni coulures. Permacon pénètre la structure de surface naturellement. Il est recommandé d'effectuer un test d'absorption au préalable.

## Deuxième pulvérisation :

Nous recommandons d'appliquer la deuxième couche sur le béton/ciment 8 à 12 heures après la première pulvérisation (selon l'humidité du béton/ciment) exactement de la même manière. Pour les étangs, attendez au moins 7 jours avant de les remplir d'eau, afin que Permacon ait le temps de durcir (cure). Un revêtement peut être appliqué après quelques jours, le durcissement de Permacon se poursuivant normalement.

Permacon n'a pratiquement pas de tension superficielle et disparaît si rapidement dans la surface qu'il n'y aura pas de ruissellement. Pour cette raison également, nous recommandons d'utiliser un pulvérisateur à basse pression pour les grandes surfaces. Si vous utilisez par exemple un pinceau, vous perdrez rapidement le fil de "où en étais-je ?".

## Par haute température :

Si le béton est très sec ou s'il y a beaucoup de vent ou une température élevée, nous recommandons de faire d'abord une pulvérisation d'eau du robinet. Répétez éventuellement cette opération avant la deuxième pulvérisation et éventuellement une pulvérisation supplémentaire d'eau du robinet par la suite. De cette façon, Permacon aura le temps de pénétrer dans le béton/ciment pour y réagir. Faites également attention par temps froid. Permacon est un produit à base d'eau et gèle à basses températures. S'il devait geler malgré tout, pas de panique, dès qu'il dégèle, le processus se poursuit.

## Pluie ou humidité ascendante :

Attendez avant d'appliquer s'il a beaucoup plu ou si l'humidité remonte à cause d'un niveau d'eau élevé (restez logique). Dès que la surface est à nouveau sèche au toucher, vous pouvez appliquer Permacon comme nous le prescrivons. Attention : assurez-vous que si l'eau passe sur les côtés, le joint (joint de raccordement) soit bien scellé avec un mastic pour joint de raccordement (disponible dans tous les magasins de bricolage).

Permacon est à base d'eau, non toxique, non inflammable et sans aucun danger. Cependant, il dégraisse la peau et peut la rendre rugueuse (laver à l'eau et au savon). Il est donc recommandé d'utiliser des gants en caoutchouc et d'éviter un contact prolongé avec la peau. Le produit irrite les yeux comme le ferait un savon pour les mains. Lorsque vous pulvérisiez à hauteur d'épaule ou plus haut, nous vous conseillons de porter des lunettes hermétiques et des vêtements couvrants.

## Consommation :

Nous recommandons deux pulvérisations de Permacon. Une pulvérisation couvre environ 8 m<sup>2</sup>. Deux pulvérisations portent la moyenne à : 1 litre pour 4 m<sup>2</sup>.