

## PERMAFLEX® WATER-PROOF ADMIX

Mortier aux additifs imperméables à multi-usages à base en caoutchouc améliorant les qualités traditionnelles de mortier. Ce produit empêche l'eau d'affaiblir la force ou de détruire la beauté d'un bâtiment en béton ou d'une peinture en fournissant une membrane imperméable. Mélangez-le avec du ciment de carreaux, coulis ou de mortier pour produire un matériau imperméable empêchant l'humidité, les champignons et les moisissures d'attaquer le mortier. Il fonctionne aussi très bien comme un scellant pour béton lorsqu'il est appliqué comme apprêt avant de peindre.

### Pourquoi un mortier à base de caoutchouc?

En effet, des essais sur place ont montré que le caoutchouc peut être très efficace pour améliorer l'adhérence du plâtre aux substrats durs.

### Usage

Pour la réparation du béton, les chapes et revêtements de sol, sols industriels, routes, etc.

- Pour le jointoiment.
- Pour arrêter la filtration de l'eau dans les bâtiments, les sous-sols, piscines, bassins d'eau, réservoirs de pluie, etc.
- Pour la fixation des briques et des carreaux de glissement.
- Pour l'utiliser avec des pierres artificielles, le granit, des moulures et des parties extérieures de gypse.
- Pour la protection contre la corrosion de l'acier.
- Pour le jointoiment avec des mortiers élastiques et autres mortiers spéciaux, sans fissure
- Pour l'imperméabilisation du plâtrage des murs, des citernes / réservoirs / puits, sous-sols, plafonds et les toits
- Pour être ajouté au ciment, à la chaux, au plâtre, aux parements en marbre concassé et granit naturel, et à d'autres matériaux durcisseurs hydrauliques, (matériaux absorbant l'eau)
- Il peut aussi être mélangé à tous les types de peintures hydrosolubles pour obtenir un effet imperméable.

### Préparation des surfaces

1. Assurez-vous que la surface sur laquelle le produit doit être appliqué est propre et exempte de poussière et de matériaux en vrac.
2. Assurez-vous que vos surfaces en béton ou de maçonnerie sont bien humides pendant une heure ou deux avant l'application de Permaflex®.

### Comment mélanger Permaflex®

Ajoutez progressivement Permaflex® au mortier en fonction du tableau ci-dessous et mélangez bien. Laissez le mélange reposer pendant 5 minutes et mélangez à nouveau. Votre mortier imperméable est maintenant prêt à l'emploi. Après mélange, le mortier doit être utilisé dans les 2 heures.

Lorsqu'il est utilisé comme un agent de liaison en bas des mortiers, le mélange d'apprêt doit être énergiquement étalé sur le fond préparé et le mortier appliqué tandis que la couche d'apprêt est encore humide - Généralement ce devrait être dans les 20 minutes en fonction des conditions.

**Instructions pour obtenir de meilleurs résultats**

1. Ajoutez Permaflex® à votre mortier, ciment, coulis, eau, etc, en fonction du tableau d'emploi ci-dessous et mélangez bien.

**Tableau d'imperméabilisation**

	Finition lisse d'apprêt	Finission rugueuse Flexible Membrane	Plâtre mural enduit/chape	Carrelage de piscine	Renforcement de coulis
Permaflex®	1 litre	4 litres	3 litres	1 litre	0,15 litres
Eau	-	1 litre	Comme requis	3 litres	0,6 litre
Ciment	1.5 kgs	3 kgs	50 kgs bag	-	-
Permafix®	-	-	-	20 Kgs bag	-
Coulis	-	-	-	-	3 kg
Sable	-	7 kgs	As required	-	-
Application à l'aide de	Brosse	Brosse	Truelle	Truelle	Truelle

**Conditionnement**

Bidons en plastique de 4 litres.

Durée de conservation: 1 ans dans l'emballage original, à l'abri des conditions météorologiques et de l'humidité.

**Remarque** Les instructions relatives au mode d'emploi sont données en fonction de nos essais et expérience et ne constituent pas une garantie. Ces indications ne demandent pas à l'utilisateur de négliger l'examen et la vérification de l'usage correcte des produits. La responsabilité du fabricant se limite à la valeur de l'usage des produits.