



# Fiberplan Maxi

**Mini chape fibrée pour système Mapefonic**  
**De 5 à 10 mm d'épaisseur**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Autolissante.
- Destinée aux locaux P2, P3.
- Prise rapide : ouverture au passage après 2 heures.
- Pompable.

## SUPPORTS ADMISSIBLES

- Sous couche **Kit Mapefonic** : application directe sans primaire.
- Autres supports, consulter le service technique.

Ces supports doivent être âgés d'au moins un mois. Dans le cas de dallage sur plancher béton, le plancher béton devra être âgé de plus de deux mois.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support

Appliquer au préalable sur la sous couche **Mapefonic** les bandes périphériques, les bandes de pontages, et les témoins d'épaisseurs conformément aux indications de la fiche technique de **Mapefonic**.

### Préparation de la gâchée

Dans un seau contenant 5 à 5,5 litres d'eau, verser **Fiberplan Maxi** en agitant avec un malaxeur électrique et rajouter l'eau nécessaire à l'obtention d'un mélange homogène (sans excéder au total 5,5 litres) de consistance suffisamment fluide pour permettre une application facile, mais sans excès afin d'éviter la décantation.

### Application

- Appliquer **Fiberplan Maxi** en utilisant une lisseuse.
- Effectuer l'application en une seule passe de 5 mm minimum.
- Température d'application : de + 5°C à + 30°C.

## Pose du revêtement

Après séchage, **Fiberplan Maxi** sera revêtu d'un carrelage.

Remarque : le délai de séchage de **Fiberplan Maxi** peut varier en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes (température, hygrométrie).

## CONSOMMATION

Environ 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur soit environ 8,5 kg/m<sup>2</sup> associé au **kit Mapefonic**.

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg.

## STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE (REACH), annexe XVII, chapitre 47.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

**N.B. :** Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Couleur :	gris
Masse volumique (kg/m³) :	1700
Extrait sec (%) :	100

### DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % H.R.)

Taux de gâchage (%) :	20 à 22
Epaisseurs d'application (mm) :	de 5 à 10
Masse volumique de la gâchée (kg/m³) :	environ 2000
pH de la gâchée :	> 12
Température d'application :	de + 5°C à + 30°C
Délai d'utilisation de la gâchée :	environ 20 minutes
Temps de prise :	environ 60 minutes
Ouverture au passage :	environ 2 heures
Délai d'attente avant pose de carrelage :	12 heures minimum

*technique ont une portée internationale.  
En conséquence, il y a lieu de vérifier avant  
chaque application que les travaux prévus  
rentrent dans le cadre des règles et des  
normes en vigueur, dans le pays concerné.  
Nous nous réservons le droit de modifier  
notre documentation technique. Il y a donc  
lieu de vérifier que le présent document  
correspond à notre dernière édition.*

**Toutes les références relatives  
à ce produit sont disponibles  
sur demande et sur le site  
[www.mapei.fr](http://www.mapei.fr) ou [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

**DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.**



CONSTRUIRE L'AVENIR