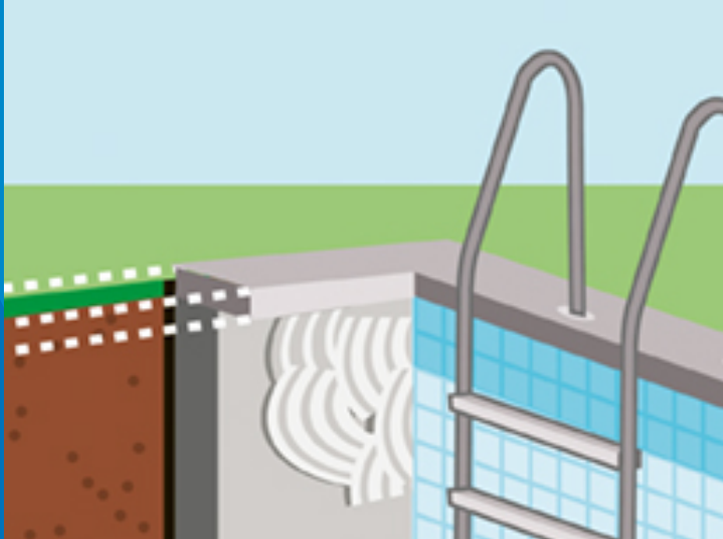


# MAPEPLUS HYDROFUGE

Hydrofuge de masse pour mortiers et bétons



## DESCRIPTION

**Mapeplus Hydrofuge** est un adjuvant liquide non chloré prêt à l'emploi permettant de diminuer l'absorption d'eau des bétons et des mortiers.

## DOMAINE D'APPLICATION

**Mapeplus Hydrofuge** est un hydrofuge de masse pour les bétons de fondation, les structures enterrées, les ouvrages en béton destinés à contenir des liquides, les mortiers, les enduits et les chapes.

Ses principaux avantages sont les suivants :

- permet de réaliser des mortiers et des bétons imperméables à l'eau ;
- diminue le risque d'apparition d'efflorescences ;
- ne modifie pas le temps de prise ni les résistances mécaniques.

**Mapeplus Hydrofuge** est compatible avec tous les ciments (sauf ciments alumineux) et avec les autres adjuvants MAPEI de la gamme **Mapeplus**.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Mapeplus Hydrofuge** est une solution aqueuse à base de polymères spéciaux capables de réduire fortement la capillarité des bétons et des mortiers.

## MODE D'EMPLOI

Ajouter **Mapeplus Hydrofuge** à l'eau de gâchage à raison de 1 dose de 350 ml pour 1 sac de 35 kg de ciment. Selon l'effet recherché, il est possible d'ajouter 2 doses de 350 ml pour 1 sac de 35 kg de ciment.

## CONSOMMATION

1 dose de 350 ml pour 1 sac de 35 kg de ciment.

## CONDITIONNEMENT

Dose de 350 ml.

## STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine non ouvert dans un local tempéré, à l'abri du gel et des rayons du soleil.

# 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

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)	
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Consistance :	liquide
Couleur :	blanc
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ) :	1,02 ± 0,02
Extrait sec conventionnel (%) :	25 ± 1,2
pH :	10,5 ± 1
Teneur en chlorures (%) :	≤ 0,1
Teneur en Na <sub>2</sub> O (%) :	≤ 1,0

## AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche 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.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente fiche de données techniques peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter les spécifications techniques en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit Mapei. Dans tous les cas, consulter la fiche de données techniques et les informations portant sur les Données de Sécurité en vigueur sur notre site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com) avant emploi.

**MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.**

7835-09-2016 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

