













# **Enduit de ragréage et de dressage fibré**

#### **DOMAINE D'APPLICATION**

- Ragréage et lissage en sol intérieur de supports tels que: chapes ciment ou dalles béton, carrelage, dalles semi-flexibles, avant collage de revêtements PVC, linoléum, caoutchouc, textiles, parquet, carrelage.
- Ragréage et lissage des planchers bois ou de panneaux dérivés du bois (CTB-H – CTB-X) avant la pose de revêtements de sols textiles, PVC, linoléum, parquets, caoutchouc, carrelage.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Destiné aux locaux P2, P3, P4, P4S
- Hautes performances
- Prise rapide : ouverture au passage après 2 heures
- Pompable
- Classé A+ : à très faible émission de COV
- Epaisseur d'application : 3 à 40 mm

#### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- · Chapes ciment
- Dalles béton
- Panneaux dérivés du bois
- Planchers bois
- Planchers chauffants base ciment, à circulation d'eau chaude
- Anciens revêtements tels que : carrelage, pierre naturelle, dalles plastiques semi-flexibles ...
- Autres supports, consulter le service technique.

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

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support

Les surfaces à recouvrir doivent être stables, propres,

solides, saines, sèches, non sujettes à des remontées d'humidité et conformes au DTU ou CPT concerné.

#### Supports neufs à base de ciment

Appliquer une passe continue de **Primer G** dans le cas de supports poreux ou **Eco Prim T** dans le cas de supports peu poreux à non poreux.

#### Anciens revêtements céramiques ou assimilés

(Conformes aux spécifications du CPT pour la rénovation n°3635 du CSTB)

Après s'être assuré de leur adhérence au support, les nettoyer et dégraisser soigneusement afin de permettre l'adhérence du primaire, puis appliquer Mapeprim SP ou Eco Prim T ou Eco Prim Grip ou Latex Plus + Nivorapid (en locaux P4, P4S utiliser exclusivement Mapeprim SP).

#### Supports bois

(Conformes aux spécifications du CPT pour la rénovation n°3635 du CSTB)

Les planchers doivent être conformes au D.T.U. 51.3. Ils doivent être suffisamment solides et rigides (la flèche sous charge ne doit pas excéder 1/400 de la portée entre appuis).

Les panneaux d'aggloméré de bois seront nettoyés afin d'éliminer toute substance pouvant nuire à l'adhérence (poussière, sciure etc.).

Äppliquer une passe générale de Latex Plus + Nivorapid puis ragréer dès praticabilité, ou appliquer une passe de Mapeprim SP ou Eco Prim T, puis laisser sécher avant de ragréer.

Pour la mise en œuvre des primaires, se référer à la fiche technique du produit concerné.



#### Préparation de la gâchée

Dans un seau contenant 4.25 litres d'eau, verser **Ultraplan Maxi Fibré** en agitant avec un malaxeur électrique et rajouter l'eau nécessaire à l'obtention d'un mélange homogène (sans excéder au total 5 litres) de consistance suffisamment fluide pour permettre une application facile, mais sans excès afin d'éviter la décantation. Il convient d'adapter le taux de gâchage en fonction de l'épaisseur souhaitée.

#### **Application**

- Appliquer Ultraplan Maxi Fibré en utilisant une lisseuse.
- Il est conseillé d'effectuer l'application en une seule passe.
- Lors de l'application en épaisseur supérieure à 20 mm, l'ouvrage doit être fractionné tous les 50 m² environ et un joint de périphérie du local et autour des éléments fixes (socles, poteaux etc..) doit être réservé.
- Température d'application : de + 5°C à + 30°C.
- Epaisseur d'application : 3 à 40 mm
   Sur supports neufs : locaux P3 et P4S : 3 à 40 mm

Sur supports en rénovation en locaux P3

- Ancienne dalle VCT (semi-flexible) : de 3 à 10 mm
- Support bois : de 5 à 30 mm
   Ancien carrelage : de 3 à 30 mm
   Sur supports en rénovation en locaux P4S

(consulter le service technique)
- Ancien carrelage : de 3 à 20 mm

#### Pose du revêtement

Après séchage, le ragréage peut être revêtu d'un carrelage, d'un revêtement souple et d'un parquet.

Remarque : le délai de séchage du ragréage peut varier en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes (température, hygrométrie) et de la porosité du support.

Dans le cas de pose de revêtement de sol PVC, linoléum, caoutchouc, textile ou de parquet, un contrôle du taux d'humidité résiduelle du support doit être effectué avant la pose. Ce dernier doit être conforme aux valeurs indiquées dans le DTU correspondant au revêtement prévu.

#### CONSOMMATION

Environ 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur.

#### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg.

#### STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage (après quelques mois de stockage les temps de prise sont allongés). Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE (REACH), Annexe XVII. article 47.

Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site www.mapei.fr.

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

Ce produit est irritant. Il contient du ciment, qui en contact avec la sueur ou autres fluides corporels peut provoquer une réaction alcaline irritante et des réactions allergiques chez des sujets prédisposés. Le produit peut causer des dommages oculaires. Dans le cas d'un contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau, puis consulter un médecin. Il convient d'utiliser des gants et des lunettes de protection.

Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il convient de consulter la dernière version disponible de la Fiche de Donnée de Sécurité.

## Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEI

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 viqueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, İl 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.com

## **DONNÉES TECHNIQUES (valeurs standards)**

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Couleur:	gris
Masse volumique (kg/m³) :	1300
Extrait sec (%):	100
DONNÉES D'APPLICATION (à +23°C et 50 % d'humidité relative)	
Taux de gâchage (%):	17 à 20
Epaisseurs d'application (mm) :	de 3 à 40 mm  Sur supports neufs : locaux P3 et P4S : 3 à 40 mm Sur supports en rénovation en locaux P3 :  • Support bois : de 5 à 30 mm  • Ancienne dalle VCT : de 3 à 10 mm  • Ancien carrelage : de 3 à 30 mm Sur supports en rénovation en locaux P4S (consulter le service technique) Ancien carrelage : de 3 à 20 mm
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 recouvrement :	12 heures pour un carrelage 48 heures pour un revêtement PVC

