



# Ultrabond Eco Fix LPA

**Produit de maintien en dispersion aqueuse, à poissant permanent, pour la pose de revêtements en lames plombantes amovibles et en dalles plombantes amovibles**

## DOMAINE D'APPLICATION

Fixation pour revêtements textiles et PVC en dalles et lames plombantes amovibles.

**Ultrabond Eco Fix LPA** est utilisé pour bloquer et éviter le glissement des dalles plombantes amovibles de moquettes et PVC.

Il est utilisé sur supports conformes aux dispositions des CPT d'exécution des enduits de lissages en travaux neufs ou en rénovation en vigueur, du DTU 53.1 et du DTU 53.2.

Enduits de lissage et ragréage autolissant appliqués sur :

- chapes et dalles à base de liant hydraulique ;
- chapes **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem**, **Topcem Pronto** ;
- dallage béton ;
- planchers chauffants à circulation d'eau chaude basse température.

Planchers techniques de tous types.

Pour tout autre support, consulter le service technique.

**Ultrabond Eco Fix LPA** est adapté pour la pose sur plancher rayonnant électrique (la température maximale du sol ne doit pas excéder celle prévue par les normes en vigueur).

Le chauffage doit être éteint minimum 48 heures avant et après la pose du revêtement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Ultrabond Eco Fix LPA** est un fixateur de maintien à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, sans solvant. Il se présente sous la forme d'une pâte liquide de couleur beige clair, facile à appliquer au rouleau.

Le film d'**Ultrabond Eco Fix LPA** offre un poissant permanent qui permet de fixer, d'enlever et de remplacer les dalles et lames plombantes amovibles très facilement.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**Ultrabond Eco Fix LPA** est à très faible émission de COV (EMICODE EC1).

## INDICATIONS PARTICULIÈRES

- Effectuer la pose aux températures prescrites par les fabricants de revêtements (comprises entre + 15°C et + 35°C).
- Ne pas poser sur des supports humides ou sujets à des remontées d'humidité.
- Dans le cas de supports très absorbants, il est conseillé d'appliquer préalablement **Primer G**.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support

Les supports doivent être plans, propres, sains, solides, stables et secs. Éliminer toute partie peu cohésive ou mal adhérente ainsi que toute poussière, huile, rouille, peinture, plâtre, ou autres substances pouvant nuire à l'adhérence.

Il est nécessaire de s'assurer qu'il n'y a aucun risque de remontée d'humidité.

Le taux d'humidité doit être conforme à celui prescrit par les normes en vigueur : il doit être, pour un support à base de ciment, de 4,5 % maximum pour pose de dalles plombantes amovibles PVC et de 5 % maximum pour pose de dalles textiles. Il doit être de 0,5 % maximum pour une pose sur chape à base de sulfate de calcium.

En cas de dallage sur terre plein ou lorsque l'humidité résiduelle est supérieure à celle requise, utiliser notre système anti-remontée d'humidité **Système Barrière H** avant ragréage sur support à base de ciment.

Si des remises à niveau, des traitements ou des réparations sont nécessaires, se référer aux fiches techniques des

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT (à + 23°C – 50 % H.R.)

Consistance :	liquide
Couleur :	beige clair
Densité (g/cm <sup>3</sup> ) :	1,10
pH :	9,2
Viscosité Brookfield (mPa-s) :	4500 (arbre 4 – 20 rpm)
EMICODE :	EC1 - à très faible émission

### DONNÉES D'APPLICATION

Température d'application :	de + 15°C à + 35°C
Délai d'attente :	de 1 à 12 heures en fonction des conditions ambiantes et de l'absorption du support.
Ouverture au passage piétonnier :	immédiate après la pose
Mise en service :	immédiate après la pose

produits destinés à la préparation des supports ou consulter le service Technique MAPEI.

#### Préparation du chantier

Avant de commencer la pose, s'assurer que le revêtement, le fixateur et le support sont à la température prescrite. Il est recommandé de tempérer le revêtement et **Ultrabond Eco Fix LPA** en les stockant la veille dans le local où ils doivent être mis en œuvre.

#### Application du fixateur

**Ultrabond Eco Fix LPA** s'applique sur le support au rouleau (poils courts). Attendre l'évaporation complète de l'eau avant d'afficher le revêtement. Le délai d'attente peut varier de 1 à 12 heures selon la température ambiante, le type de support et la quantité appliquée. Dans tous les cas, il est nécessaire d'attendre qu'**Ultrabond Eco Fix LPA** devienne translucide et ne transfère plus au toucher avant d'afficher le revêtement.

#### Pose du revêtement

Consulter les indications de pose du fabricant de revêtement.  
Positionner les dalles ou les lames plombantes amovibles puis maroufler uniformément.

#### Nettoyage

**Ultrabond Eco Fix LPA** frais se nettoie à l'eau. **Ultrabond Eco Fix LPA** sec s'élimine du support ou des outils avec **Pulicol 2000**.

#### CONSOMMATION

Environ 100 g/m<sup>2</sup> (la consommation varie en fonction de l'absorption du support).

#### CONDITIONNEMENT

Le produit est disponible en seaux de 4 et 16 kg.

#### STOCKAGE

**Ultrabond Eco Fix LPA** se conserve 12 mois en emballage d'origine et en local tempéré. **Ultrabond Eco Fix LPA** craint le gel durant le transport et le stockage.

#### 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

**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.

**MENTION LÉGALE**

*Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

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

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



**Notre engagement pour l'environnement.**

Les produits MAPEI permettent aux architectes et maîtres d'ouvrage de réaliser des constructions innovantes, certifiées LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) par le U.S. Green Building Council.



Ce symbole identifie les produits MAPEI à très faible émission de substances organiques volatiles certifiés par le GEV (Gemeinschaft Klebstoffe und Bauprodukte e.V) association pour le contrôle des émissions des produits de mise en œuvre.