



# Ultrabond Eco Contact

Colle contact  
en phase aqueuse



## DOMAINE D'APPLICATION

Collage intérieur de marches intégrales, plinthes et remontées en plinthes, de passages d'angle, de profilés en :

- PVC ;
- caoutchouc ;
- linoléum ;
- revêtements textiles ;
- liège.

En sol et mur intérieurs. Sur tous les supports communément utilisés dans le bâtiment sous réserve qu'ils soient préparés correctement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Ultrabond Eco Contact** est une colle contact qui s'applique par double encollage.

**Ultrabond Eco Contact** permet de remplacer efficacement les adhésifs polychloroprènes solvantés, utilisés sur les chantiers.

**Ultrabond Eco Contact** (classée Ecode EC1 Plus) ne contient aucun solvant.

Elle est particulièrement adaptée pour le collage en locaux confinés ou occupés (hôpitaux, bureaux, habitations etc.).

**Ultrabond Eco Contact** possède une viscosité basse, qui facilite son application au rouleau ou au pinceau.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas appliquer sur supports humides ou sujets à des remontées d'humidité.

- Ne pas assembler les deux surfaces (support et revêtement) avant que l'eau contenue dans l'adhésif ne soit complètement évaporée.

- Ne pas diluer **Ultrabond Eco Contact** avec de l'eau ou avec des solvants.

- Le délai de séchage naturel peut être raccourci grâce à l'utilisation d'un pistolet chauffant réglé de façon à ne pas dépasser 50°C et en ventilation maximale.

- Température d'application : + 15°C à + 30°C.

- Température minimale du support : + 10°C.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support

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

Contrôler le taux d'humidité du support avec un hygromètre adapté. Il est indispensable de s'assurer qu'il n'y a aucun risque de remontée d'humidité. Le taux d'humidité doit être de 4,5 % pour une chape ciment et de 0,5 % pour une chape anhydrite. Sur support ciment, en cas de dallage sur terre plein ou lorsque l'humidité résiduelle est supérieure à celle requise, mettre en œuvre notre système anti-remontée d'humidité **Système Barrière H** avant ragréage.

Si des remises à niveau, des traitements ou des réparations sont nécessaires, se référer aux Fiches Techniques des produits destinés à la préparation

**DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)****DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT**

<b>Consistance :</b>	pâte crémeuse
<b>Couleur :</b>	blanche
<b>Masse volumique (g/cm<sup>3</sup>) :</b>	1,15
<b>pH :</b>	9
<b>Emicode :</b>	EC1 Plus – à très faible émission

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

<b>Température d'application :</b>	+ 15°C à + 30°C
<b>Température minimum du support :</b>	+ 10°C
<b>Délai d'attente avant la pose du revêtement :</b>	20 à 30 minutes minimum
<b>Temps ouvert :</b>	18 heures maximum
<b>Ouverture au passage et mise en service :</b>	immédiate

des supports ou consulter notre Service Technique.

Les nez de marches doivent présenter un rayon de courbure suffisant (cf. DTU 53.2).

**Préparation du chantier**

Il est recommandé de tempérer le revêtement et l'adhésif en les stockant la veille dans le local où ils doivent être mis en œuvre. Le revêtement doit être extrait de son emballage. Si le revêtement est en rouleau, les lés doivent être déroulés.

Dans tous les cas, se référer aux prescriptions du fabricant du revêtement en ce qui concerne la technique de pose.

**Application de l'adhésif**

Appliquer uniformément **Ultrabond Eco Contact**, d'abord sur l'envers du revêtement puis sur le support au rouleau (rouleau poil moyen) ou au pinceau. Laisser sécher les deux parties jusqu'à ce que l'adhésif de couleur blanche devienne transparent (environ 20 minutes à + 20°C). Si besoin utiliser un pistolet à air chaud (voir paragraphe Indications Importantes). Il est possible d'encoller les revêtements la veille de la mise en œuvre et de les afficher sur le support, encollé le jour même, dans un délai de 18 heures. Il est alors conseillé de stocker les revêtements encollés séparément dans un endroit propre et tempéré. Afficher le revêtement et maroufler énergiquement et uniformément à l'aide d'une cale ou autre outil adapté, de façon à assurer un contact total entre les deux parties et éliminer les bulles d'air éventuelles. La prise est immédiate et il est impossible de

repositionner le matériau après la mise en contact des deux films de colle.

**Nettoyage**

**Ultrabond Eco Contact** frais se nettoie à l'eau. Une fois sec, l'adhésif s'élimine par grattage.

**CONSOMMATION**

100 à 150 g/m<sup>2</sup> pour chaque surface à encoller (la consommation varie en fonction de la porosité du support et de l'envers du revêtement à encoller).

**CONDITIONNEMENT**

**Ultrabond Eco Contact** est disponible en seaux de 2,5 kg et 5 kg.

**STOCKAGE**

12 mois en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs. **CRAINT LE GEL**  
Prendre les précautions qui s'imposent 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

**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

# Ultrabond Eco Contact



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 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.

## 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.**



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.



### 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.

**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)**

