

ULTRABOND ECO TACK TX+

Fixateur pour dalles plombantes amovibles textiles



DOMAINE D'APPLICATION

Ultrabond Eco Tack TX⁺ est un fixateur à base d'acrylique, conçu pour former un film poissant en permanence après séchage, afin de permettre au besoin l'enlèvement et le remplacement des dalles plombantes amovibles textiles. Convient pour un usage en intérieur uniquement.

Quelques exemples d'application

Pose de :

- dalles textiles plombantes dimensionnellement stables avec dossier bitume/feutre, dossier voile non-tissé PVC, polypropylène et autres polymères ;
- sous-couches pour moquettes ;
- revêtements de sols textiles en pose libre ;
- revêtements LVT plombants destinés à la pose libre (consulter le service technique).

Sur tous les supports normalement utilisés dans le bâtiment (béton, chapes ciments, chapes sèches, asphalte, terrazzo, contreplaqué, etc.); ragréages, revêtements de sols existants, panneaux de plancher surélevé et de plancher technique (se reporter au DTU 53.12). Convient pour un usage en intérieur uniquement.

Ultrabond Eco Tack TX⁺ convient également pour une pose sur systèmes de chauffage au sol (la température de surface ne doit pas dépasser les niveaux prescrits par la réglementation locale).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ultrabond Eco Tack TX⁺ est un fixateur acrylique en dispersion aqueuse, qui se présente sous forme d'un liquide visqueux blanc prêt à l'emploi, conçu pour former un film poissant en permanence après séchage, afin de maintenir des dalles plombantes.

Propriétés du produit :

- application très facile au rouleau ;
- consommation très faible ;
- séchage rapide ;
- enlèvement et/ou remplacement aisé de dalles ;
- adapté pour les sièges à roulettes conformément à la norme EN 12529 ;
- ininflammable ;
- EMICODE ECI Plus (à très faibles émissions) ;

- Blauer Engel DE-UZ 113.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Utiliser aux températures recommandées, normalement entre +12°C et +30°C.
- Ne pas utiliser sur des supports humides ou des supports sujets à des remontées d'humidité
- En cas de pose sur support équipé d'un système de chauffage au sol, le chauffage doit être coupé au moins 48 heures avant le début des travaux et après la pose du revêtement de sol.
- **Ultrabond Eco Tack TX⁺** ne peut pas contrer les changements dimensionnels dans les revêtements de sol. Dans des zones soumises à de fortes variations de température, se reporter aux indications du fabricant de revêtement.
- **Ultrabond Eco Tack TX⁺** adhère extrêmement bien au support. Après application, le support, déjà revêtu ou nu, ne pourra être restitué dans son état d'origine.
- Si le revêtement est posé avant qu'**Ultrabond Eco Tack TX⁺** ne soit suffisamment sec, un collage permanent est obtenu.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Toutes les phases de la pose doivent être conformes aux dernières versions des normes en vigueur. Le support doit être propre, exempt de tout contaminant et structurellement sain. Éliminer toute souillure, particule friable, mal adhérente, poussière, etc., pouvant nuire à l'adhérence, par tout moyen adapté. Les supports doivent être protégés de toute remontée d'humidité par un procédé adapté. Le taux d'humidité du support doit être conforme à la réglementation (DTU 53.12) et ne doit jamais dépasser les niveaux recommandés par le fabricant du revêtement.

Avant réalisation de l'enduit de sol appliquer le primaire adapté au support.

Dans le cas de planchers surélevés en panneaux bois, appliquer préalablement Eco Prim T Plus. Dans le cas de support poreux ou de chape de sulfate de calcium, appliquer préalablement Primer G. Dans tous les cas, se reporter aux indications du fabricant du procédé.

Pour réparer les fissures du support, consolider les chapes, réaliser des chapes à séchage rapide et ragréer les supports irréguliers, il est recommandé de se référer à la documentation technique ou de contacter le Service Technique de MAPEI.

Acclimatation

Avant de commencer la pose, s'assurer que le revêtement de sol et le support sont acclimatés à la température recommandée et à l'humidité relative de l'air prescrite.

Application du fixateur

Bien mélanger jusqu'à obtention d'un produit homogène. Appliquer ensuite uniformément le produit sur la surface à couvrir à l'aide d'un rouleau.

Laisser sécher jusqu'à obtention d'un film transparent et poisseux. Les temps de séchage peuvent varier selon le type de support et la température ambiante.

Afficher ensuite le revêtement dans les 12 heures qui suivent l'application de l'adhésif et maroufler.

Pose du revêtement

Suivre les directives d'installation indiquées par le fabricant du revêtement de sol.

NETTOYAGE

Le produit frais se nettoie à l'eau. Une fois durci, il s'élimine avec de l'alcool.

CONSOMMATION

La consommation varie de 50 à 100g/m² en fonction de la nature du support et du revêtement.

CONDITIONNEMENT

Ultrabond Eco Tack TX⁺ est disponible en seau de 15 kg.

STOCKAGE

Dans des conditions normales, **Ultrabond Eco Tack TX⁺** reste stable pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé. Éviter l'exposition prolongée au gel.

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 web www.mapei.com

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide
Couleur :	blanc/transparent
Masse volumique :	1,00 g/cm ³
Extrait sec :	60%
Émissions COV :	
- EMICODE	EC1 Plus – à très faible émission
- Blauer Engel	DE-UZ 113
- Émissions dans l'air intérieur	A+ - à très faible émission

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

Température d'application :	de + 15°C à + 35°C
Temps d'attente :	10-20 minutes selon la nature du support et du revêtement. Dans tous les cas, lorsque le film est devenu transparent et dans les 12h maximum.
Mise en service :	immédiatement après la pose

CARACTÉRISTIQUES FINALES

Résistance aux chaises à roulettes :	adapté (selon EN 12529)
Système de chauffage au sol :	adapté

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 informations contenues dans cette fiche technique sont valides seulement pour le marché français.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

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 oeuvre du produit MAPEI.

La fiche de données techniques la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com.

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.

6515-07-2023 F(FR)

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

