

ULTRABOND ECO TACK TX+

Fixateur pour dalles tapis



DOMAINE D'APPLICATION

Ultrabond Eco Tack TX+ est un adhésif 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 de tapis.

Il peut également s'employer pour maintenir en place les revêtements LVT et les revêtements textiles en pose libre ainsi que les sous-tapis.

Uniquement pour usage intérieur.

Quelques exemples d'application

Pose de:

- dalles de tapis plombantes dimensionnellement stables avec dossier bitume/feutre, dossier voile non-tissé PVC, polypropylène et autres polymères;
- sous-couches pour carpettes;
- revêtements de sol textiles en pose libre;
- revêtements LVT en pose libre.

sur tous les supports normalement utilisés dans l'industrie du bâtiment (béton, chapes ciments, chapes sèches, asphalte, terrazzo, contreplaqué, etc.), ragréages, revêtements de sol existants, panneaux de plancher surélevé et de plancher technique.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ultrabond Eco Tack TX+ est un adhésif 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 individuelles et de revêtements endommagés ou usés;
- adapté pour les sièges à roulettes conformément à la norme EN 12529;
- ininflammable;
- EMICODE ECT1 Plus (à très faibles émissions);
- Blauer Engel DE-UZ 113.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Utiliser aux températures recommandées, normalement entre +15°C et +35°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 par le sol, le chauffage sol doit être coupé pendant au moins 48 heures avant et après la pose du revêtement de sol.

- **Ultrabond Eco Tack TX⁺** ne peut pas prévenir les changements dimensionnels dans les revêtements de sol; dans des zones soumises à des variations de température excessives et en cas de revêtements à stabilité dimensionnelle incomplète, de veiller à ce que les mouvements éventuels du revêtement ne provoquent aucun dégât à hauteur des joints.
- **Ultrabond Eco Tack TX⁺** adhère extrêmement bien au support. Les finitions existantes du support ne peuvent pas être restaurées à leur état d'origine.
- Si le revêtement est posé avant qu'**Ultrabond Eco Tack TX⁺** ne soit suffisamment sec, un collage permanent est obtenu.
- Lorsque le film adhésif d'**Ultrabond Eco Tack TX⁺** devient moins puissant avec le temps dû à la présence de poussière ou pour toute autre raison, l'application directe d'une autre couche d'adhésif peut être effectuée.

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. Toute trace de produits pouvant influencer négativement l'adhérence des produits appliqués doivent être enlevés. Les supports doivent être équipés d'une membrane pare-vapeur efficace et être suffisamment secs pour recevoir un revêtement de sol collé.

Le taux d'humidité du support doit être conforme à la réglementation du pays concerné par la pose et ne doit jamais dépasser les niveaux recommandés par le fabricant du revêtement.

Sur des supports très absorbants, d'abord appliquer une couche de primaire acrylique en dispersion aqueuse MAPEI adapté (par ex. **Eco Prim T Plus**) avant d'appliquer **Ultrabond Eco Tack TX⁺**.

Sur des supports très absorbants, d'abord appliquer une couche de primaire acrylique en dispersion aqueuse MAPEI adapté (par ex. **Ultrabond Eco Tack TX⁺** (éviter l'infiltration d'adhésif entre les panneaux individuels). En cas de panneaux très absorbants en surface, l'application d'une couche de primaire MAPEI adapté (par ex. **Eco Prim T Plus**, **Eco Prim VG**, etc.) est en tout cas recommandée.

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 de l'adhésif

Agiter vigoureusement le récipient. Verser le contenu dans un récipient propre ou directement sur le support, pour appliquer ensuite uniformément sur toute la surface au moyen d'un rouleau.

Laisser sécher jusqu'à obtention d'un film transparent et poisseux (10-20 minutes sur supports absorbants). Les temps de séchage peuvent varier selon le type de support et la température ambiante, l'humidité ambiante et le débit du renouvellement de l'air.

En tous cas, poser le revêtement dans les 12 heures qui succèdent l'application de l'adhésif.

Pose du revêtement

Suivre les directives d'installation indiquées par le fabricant du revêtement de sol. Poser le revêtement de sol en place et ensuite maroufler la surface uniformément.

NETTOYAGE

Le produit frais se nettoie à l'eau. Une fois durci, il s'élimine avec **Pulicol 2000** ou de l'alcool.

CONSOMMATION

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

CONDITIONNEMENT

Ultrabond Eco Tack TX⁺ est disponible en bidons de 5 kg et 10 kg et en seaux 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 Internet www.mapei.com.

Garder hors d'atteinte des enfants. Veiller à une bonne ventilation pendant et après l'application et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer les égouts et les cours d'eau et imprégner le sol. Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation avec de l'eau et du savon. Seuls les contenants correctement vidés pourront être recyclés. Les résidus de produit secs peuvent être éliminés comme de simples déchets domestiques. Le produit contient: BIT et CIT/MIT (3:1).

Pour toute information complémentaire en cas de réactions allergiques ou pour la fiche technique, contacter le numéro suivant: pour la Belgique: +32 4 2397070

Le produit contient:

de l'eau, des liants, des conservateurs (Vdl-RL 01/juin 2018).

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance:	liquide
Couleur:	blanc/transparent
Masse volumique:	1,00 g/cm ³
Extrait sec:	60%
- EMICODE: - Blauer Engel:	EC1 Plus - à très faible émission DE-UZ 113

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 L'application ne peut s'effectuer que lorsque la colle est devenue transparente (et toujours dans les 12 heures)
Mise en service:	immédiatement après la pose

CARACTÉRISTIQUES FINALES

Résistance aux chaises à roulettes:	adapté (selon EN 12529)
Systèmes de chauffage au sol:	adapté
Résistance à l'humidité:	bonne
Résistance au vieillissement:	excellente

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 de données techniques 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 œuvre 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.

6515-11-2022 (F (BE))

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

