



FIX A570 MULTI TACK

PRODUIT DE MAINTIEN POUR DALLE PLOMBANTE ET MOQUETTES

FICHE TECHNIQUE 15/02/2024

AVANTAGES

- Adaptée à la pose de dalles plombantes amovibles textiles, LVT envers acoustique
- Poissant permanent sans limite de temps
- Facilite la dépose ultérieure des revêtements
- Convient sur supports absorbants ou bloqués
- Piégeant permanent élevé
- Mise en service immédiate
- Application sans primaire
- Préconisée par les principaux fabricants

DESCRIPTION

Produit de maintien en phase aqueuse à base de résines synthétiques à haut pouvoir piégeant, sans solvant, prêt à l'emploi, simple encollage.

DESTINATION

- Locaux P2 et P3 neuf et rénovation.
- Produit de maintien anti glisse permettant le changement de tous les types de dalles plombantes textiles envers feutre, bitume, textile intissé et LVT acoustique.
- Idéal pour les bureaux, boutiques et habitations en neuf et rénovation.

Supports et revêtements associés

- Dallage et plancher béton
- Chape ciment traditionnelle
- Chapes fluide ciment ou anhydrite
- Chape TECHNIS R et TECHNIS FIRST
- Plancher surélevé CTBS, métallique, anhydrite
- Panneaux de particules ou contreplaqués (CTB-X ou CTB-H ou OSB3)
- Ancien parquet à lames
- Carrelage
- Ancienne dalle semi-flexible non amiantée
- Plancher chauffant
- Dalles plombantes textiles envers feutre, bitume, textile intissé et LVT acoustique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur / composition	Colle acrylique blanc
Température d'application	+ 10°C à + 30°C
Temps de gommage*	30 à 45 minutes sur support normalement absorbant 1 h 30 à 2 h sur support non absorbant
Temps ouvert*	Permanent (hors poussière)
Ouverture au trafic*	Immédiate après affichage du revêtement
Consommation	40 à 100 g/m ²

* Données pour 23° C et 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN OEUVRE

PRECOTIONS D'EMPLOI

- Respecter le délai de séchage du support
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48h et pendant toute la durée des travaux.
- Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports est conforme aux règles professionnelles en vigueur. Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité BOSTIK HYTEC E336 XTREM (Cf. Avis Technique en vigueur).

PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras.

Ils devront faire l'objet d'une préparation adaptée conforme aux recommandations des DTU, CPT et avis technique en vigueur, avec un primaire et un enduit de ragréage BOSTIK certifié QB.

DEPOSE ULTERIEURE DU REVETEMENT

Le remplacement des dalles peut être réalisé sans remettre de produit. La dépose ultérieure des moquettes à envers feutre est facilitée. Lors de cette dépose, le dossier feutre reste solidaire de la partie textile, seul l'adhésif restant sur le support sera déposé ou non, selon le type de rénovation prévu. Il peut être éliminé avec de l'eau additionnée de détergeant ou de lessive alcaline.

APPLICATION

- Appliquer le produit au rouleau anti-goutte 12 mm à raison de :
 - 80 à 100 g/m² pour les supports normalement absorbants
 - 60 à 80 g/m² pour les supports bois
 - 40 à 60 g/m² pour les supports non absorbants
- Respecter un temps de gommage de 30 minutes minimum pour obtenir la fonction poissant permanent et permettre la dépose ultérieure des dalles plombantes.
- Bien serrer les dalles et maroufler.
- L'ouverture au trafic est immédiate.

DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostiksdsthevercs.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

Bostik SA

420 rue d'Estienne d'Orves,
92700 Colombes, France
Phone: +33 149 007 502
www.bostik.com

CONSOUMMATIONS

40 à 100 g/m² selon la porosité du support et l'envers du revêtement.

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine non ouvert entre + 10°C et + 30°C.

Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5° C.

Remarques

Bien refermer les récipients après emploi.
Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Nettoyer les taches de colle fraîche et les outils à l'eau. Sur produit poissant ou pour décaper les surfaces encollées, nous consulter.

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615498	3549212484798	15 kg	24



Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

