



# FIX A760 TECH

## PRODUIT DE MAINTIEN POUR DALLE PLOMBANTE ET MOQUETTES

FICHE TECHNIQUE 15/02/2024

### AVANTAGES

- Adaptée à tous les types de dalles plombantes amovibles textiles, PCV, LVT, LVT envers acoustique, PVC en lés plombant et textile, en lés envers textile.
- Piégeant permanent très puissant
- Supprime la lame d'air sous-sol stratifié (confort acoustique)
- Teinté dans la masse (rosé)
- Application sans primaire

### DESCRIPTION

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

### DESTINATION

- Locaux P2 et P3 neuf et rénovation.
- Produit de maintien à fort pouvoir tackifiant permettant la pose et la dépose de tous les types de dalles plombantes amovibles, la pose de revêtements nerveux et revêtements en lés PVC plombant et textiles envers textile.

### Supports et revêtements associés :

- 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
- Sous couche de désolidarisation
- Sous-couche acoustique sous stratifié ou parquet flottant
- Plancher chauffant
- Dalles plombantes amovibles
- Revêtements nerveux
- Revêtements en lés PVC plombant
- Textiles envers textile



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur / composition</b>	Colle acrylique rosé
<b>Température d'application</b>	+ 10°C à + 30°C
<b>Temps de gommage*</b>	45 à 60 minutes sur support normalement absorbant 2h à 2h30 sur support non absorbant
<b>Temps ouvert*</b>	Permanent (hors poussière)
<b>Ouverture au trafic*</b>	Immédiate après affichage du revêtement
<b>Consommation</b>	60 à 100 g/m <sup>2</sup>

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

## MISE EN OEUVRE

### PRECOCTIONS 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)
- Pour la pose sur support amianté, il convient de se conformer aux lois et règles en vigueur ainsi qu'aux Avis Techniques de revêtement

### PREPARATION DE SURFACE

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

### 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 de maintien avec un rouleau type anti-goutte 12 mm à raison de :
  - 100 à 120 g/m<sup>2</sup> pour les supports normalement absorbants
  - 60 à 80 g/m<sup>2</sup> pour les supports bois et 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
- Le non respect du temps de gommage peut engendrer le collage définitif du revêtement
- 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://bostikdsds.thewerco.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](http://www.bostik.com)

## CONSOUMMATIONS

60 à 100 g/m<sup>2</sup> 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
30617604	3549212487041	2 kg	150
30615497	3549212484781	5 kg	80
30615496	3549212484774	19 kg	16



*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**

