

## FIX A320 TACK

### FIXATEUR DE DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES TEXTILES

#### AVANTAGES

- Adaptée à tous les types de dalles plombantes amovibles textiles
- Permet la dépose facile en cas de rénovation
- Poissant résiduel permanent
- Faible consommation
- Ouverture au trafic immédiate après affichage du revêtement
- Application sans primaire
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique



BREEAM®



Ancienne référence : DALTACK - 30613696

#### APPLICATIONS

##### DESCRIPTION

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

##### DESTINATIONS

- Fixateur anti glisse permettant le changement de dalles plombantes
- Locaux P2 et P3 : neuf et rénovation

##### Supports admissibles de base

- Dalle et plancher béton
- Chape ciment traditionnelle
- Chape fluide ou anhydrite
- Chape TECHNIS R et TECHNIS FIRST
- Plancher surélevé
- Panneaux CTBX-CTBH-OSB3
- Ancien parquet à lames
- Carrelage
- Ancienne dalle semi-flexible ou amiantée
- Plancher chauffant

##### Revêtements associés :

- Dalles plombantes amovibles textiles envers feutres, bitume, textile in tissé

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition / couleur</b>	<b>Colle acrylique blanc</b>
➤ <b>Température d'application</b>	+ 10°C à + 30°C
➤ <b>Temps de gommage *</b>	30 à 45 minutes
➤ <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

### Précautions 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.

## APPLICATION

- Appliquer le fixateur avec un rouleau type anti goutte 12 mm à raison de :
  - 80 à 100 gr/m<sup>2</sup> pour les supports normalement absorbants
  - 60 à 80 gr/m<sup>2</sup> pour les supports bois
- 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

## CONSOMMATION

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

### 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
30615735	3549212484958	15 kg	24

## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsd.thevercs.com/> ou nous faire la demande par email [TECHNIQUE-PRO@bostik.com](mailto:TECHNIQUE-PRO@bostik.com)

*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.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help + 33 (0) 1 64 42 13 36

