

## DAL TACK

### FIXATEUR DE DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES TEXTILES

#### AVANTAGES

- Adaptée à tous les types de dalle plombantes amovibles textiles.
- Convient pour les locaux P2 et P3.
- Application au rouleau.
- Faible consommation.
- Sans solvant.
- Très faible émission de COV - Classe A+.

#### DESCRIPTION

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

#### DESTINATION

Locaux P2 et P3 neuf et rénovation.

Fixateur anti glisse permettant le changement des dalles plombantes amovibles textiles envers feutre, bitume, textile in tissé.

#### SUPPORTS DE BASE

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



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur	Blanc
➤ Temps de gommage*	30 à 45 minutes *
➤ Température d'utilisation	+ 10° C à + 25° C Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5° C
➤ NON INFLAMMABLE A L'EMPLOI	

\* Données à + 23° C, 50 % HR, sur supports normalement absorbants.

## MISE EN OEUVRE

### PRECAUTIONS 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.
- Bien refermer le récipient après emploi.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras. Pour les supports à base de ciment et les chapes sulfates de calcium vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité du support est conforme aux DTU et CPT en vigueur.

Si les supports à base de ciment ne présentent pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontée d'humidité BOSTIK EPONAL 336.

Pour les autres supports se conformer au CPT 3634, CPT 3635 et DTU en vigueur.

### APPLICATION DU FIXATEUR

- Appliquer le fixateur avec un rouleau type anti goutte 12mm 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

## NETTOYAGE

Les outils et les traces fraîches seront nettoyés à l'eau claire.

Sur produit poissant ou pour décaper les surfaces encollées, nous consulter.

## CONSOMMATION

60 à 100 g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support et l'envers du revêtement.

## CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine non ouvert, conservé entre + 10°C et + 30°C. Craint le gel.

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30613696	Seau de 15 kg	1	3549212483364

## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsds.thewerco.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.



*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

