



# DALFIX

## PRODUIT DE MAINTIEN DE DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES

### AVANTAGES

- Adaptée à tous les types de dalles plombantes amovibles textiles, LVT envers acoustique
- Convient pour les locaux P2 et P3
- Application au rouleau
- Faible consommation
- Piégeant permanent élevé
- Sans solvant
- Très faible émission de COV - Classe A+

### 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 amovibles textiles envers feutre, bitume, textile intissé et LVT acoustique.

### SUPPORTS DE BASE

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

\* Appliquer au préalable le primaire PRIMASOL R



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur	Blanc
➤ Temps de gommage*	30 à 45 minutes sur support normalement absorbant 1h30 à 2 heures sur support non absorbant
➤ 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,

## MISE EN ŒUVRE

### PRECAUTION 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 PRODUIT DE MAINTIEN

- 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
  - 40 à 60 gr/m<sup>2</sup> 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

## 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

40 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
30501444	Seau 5 kg	1	3131368222159
30501445	Seau 15 kg	1	3131368222166



### SÉCURITÉ

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

*Les préconisations de mise en oeuvre 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.*

### MANG SERVICE TECHNIQUE

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

