

# MANG

## DALFIX

PRODUIT DE MAINTIEN POUR DALLES PLOMBANTES ET MOQUETTES

### 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



Ancienne référence : **NOGLISS - 30603748**

### APPLICATIONS

#### DESCRIPTION

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

#### DESTINATIONS

- 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

➤ Composition / couleur	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 <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 produit au rouleau anti-goutte 12 mm à raison de :
  - 80 à 100 g/m<sup>2</sup> pour les supports normalement absorbants
  - 60 à 80 g/m<sup>2</sup> pour les supports bois
  - 40 à 60 g/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

## MISE EN OEUVRE (suite)

### 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.

### CONSOMMATION

40 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.

Code	Gencod	Format	Palette
30501444	3131368222159	5 kg	80
30501445	3131368222166	15 kg	24

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsd.thewerco.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.*

