

# MANG

## MANGSOL 3

### RAGRÉAGES P3

#### AVANTAGES

- **Monocomposant prêt au mouillage, facile à préparer.**
- **Autolissant, ponçage réduit.**
- **Application manuelle ou à la pompe.**
- **Classe P3 à partir de 3 mm d'épaisseur.**
- **Excellente adhérence sur supports classiques, dalles bétons, chapes ciment et anciens carrelages.**
- **Coloration rouge (pour contrôle chantier).**
- **Compatible avec tous types de planchers existants (planchers chauffants sauf PRE).**
- **Épaisseur d'emploi : 1 à 10 mm.**
- **Sols classés P3 : 3 à 10 mm.**
- **Certificat CSTB N°106 S 76.**



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Dilution d'emploi	6 litres d'eau par sac de 25 kg
➤ Durée de vie du mélange :	• avec un bon pouvoir autolissant : 15 mn. • avec un pouvoir autolissant réduit : les 5 mn suivantes
➤ Durée pratique d'utilisation	20 mn
➤ délai d'ouverture à la marche	4 à 6 heures.
➤ avant pose d'un revêtement de sol	24 à 72 heures.
➤ Application à la pompe	Nous consulter
➤ Température d'utilisation	+10° C à +25° C. Craint le gel. Réversible jusqu'à -5° C.
➤	La température de l'eau de gâchage doit être comprise entre +8° C et +25° C. (selon température et humidité ambiante).

#### APPLICATION

##### DESCRIPTION

Enduit de lissage autolissant. Utilisation en intérieur. Certificat CSTB n° 842-106 S 76-Classe P3.

##### DESTINATION

Enduit de lissage prêt au mouillage pour sol intérieur, recommandé dans les locaux à trafic intense classés P3 au plus. Se reporter au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n°2183 de septembre 1987).

##### SUPPORTS DE BASE

Travaux neufs

- Béton surfacé à parement soigné.
- Béton à chape incorporée.
- Chape rapportée.

Rénovation

- Carrelages, tomettes, terres cuites...
- Traces de colles.
- Anciens enduits de lissage de classe P3.

##### Revêtements de sols collés associés :

PVC, moquettes, linoléums, parquets, carrelages

## MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

#### 1. Béton et chapes ciment

Supports absorbants : appliquer notre primaire GRIP A310 PROJECT / PRIMACRYL / PRIMROXOL, dilué 1 pour 1 avec de l'eau, au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m<sup>2</sup>/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Supports normalement absorbants : si nécessaire, appliquer notre primaire GRIP A310 PROJECT / PRIMACRYL / PRIMROXOL, ou GRIP A700 UNIVERSAL ou GRIP A500 MULTI / PRIMAPRÈNE / UNIDUR N non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m<sup>2</sup>.

Supports peu ou non absorbants : appliquer notre primaire GRIP A310 PROJECT / PRIMACRYL / PRIMROXOL ou GRIP A700 UNIVERSAL ou GRIP A500 MULTI / PRIMAPRÈNE / UNIDUR N non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m<sup>2</sup>.

Si les supports ne présentent pas le taux d'humidité requis (uniquement en intérieur) :

Mettre en œuvre notre barrière anti-remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM (Avis Technique n° 12/15-1705).

#### 2-Carrelages

Sonder, éliminer et reboucher avec SL C950 RENOQUICK ou recoller les carreaux mal adhérents.

Nettoyer avec une lessive sodée puis bien rincer à l'eau claire et laisser sécher.

Poncer les revêtements céramiques émaillés et bien dépoussiérer.

Appliquer au rouleau PRIMASOL R ou GRIP A936 XPRESS ou GRIP A500 MULTI / PRIMAPRÈNE / UNIDUR N à raison de 100 g/m<sup>2</sup>.

### PREPARATION DE L'ENDUIT

A l'aide d'un malaxeur équipé d'un fouet dont la vitesse de rotation n'excédera pas 500 tours/mn, verser 1 sac d'enduit dans 6 litres d'eau propre. laisser reposer 1 mn à 1,30 mn, remélanger pendant 30 sec. L'enduit est prêt.

### APPLICATION

A l'aide d'une lisseuse inoxydable, "tirer" à zéro afin de remplir les pores du support, puis lisser et régler de façon régulière à l'épaisseur souhaitée.

## CONSOMMATION

1,5 kg de poudre /mm d'épaisseur/m<sup>2</sup>.

## CONSERVATION

9 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

## REMARQUES DIVERSES

Les sols chauffants doivent être conformes aux D.T.U en vigueur (D.T.U 53.2 et 65.6, 65.7, 65.8) et aux cahiers des prescriptions techniques du C.S.T.B. Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support. Arrêter le chauffage 48 heures avant le début du chantier. La mise en chauffe progressive sera effectuée 48 heures après le collage du revêtement de sol. Enduit en 2 couches successives : cette opération est possible en frais sur frais.

Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C.

Les outils se nettoient à l'eau avant la prise de l'enduit.

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30608778	Sac de 25 kg	1	354922476205



CHAPES A BASE DE CIMENT CT - C16 - F4 Référence  
Déclaration des Performances n° BOSTIK 10-364-100-01 www.bostik.fr

Bostik S.A 420 rue d'Estienne d'Orves F-92700  
colombes

EN 13813 : 2002

Usages prévus : Matériaux pour chape à base de ciment, non destinés à des surfaces d'usures, à usage interne dans les bâtiments. EVCP niveau 3, Organisme notifié n° 0679

Réaction au feu	Classe E
Dégagement de substance dangereuse	Voir FDS
Résistance à la compression	≥ C 16
Résistance à la flexion	≥ F 4

## 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.*

