

BOSTIK ARDASOL 3

RAGRÉAGES P3



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



DESTINATIONS

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.

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).
- Epaisseur d'emploi : 1 à 10 mm.
- Sols classés P3 : 3 à 10 mm.
- **Certificat CSTB N° 842-106 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

Temps de séchage :

- 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.

La température de l'eau de gâchage doit être comprise entre +8° C et +25° C.
(selon température et humidité ambiante).

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Carrelages

Ils seront vérifiés et rescellés si nécessaire. Eliminer toutes traces de peinture, cire, taches grasses... Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher. Appliquer au rouleau notre primaire d'accrochage **PRIMASOL R** à raison de 100 g/m².

Béton, chapes ciment...

Supports absorbants : appliquer notre primaire acrylique ou néoprène phase aqueuse, dilué 1 pour 1 avec de l'eau, au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m²/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Supports normalement absorbants : si nécessaire, appliquer notre primaire acrylique ou néoprène phase aqueuse non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m².

Supports peu ou non absorbants : appliquer notre primaire **PRIMASOL R** non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m².

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.

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 (dès ouverture à la marche de la première couche) et ce, dans la limite des épaisseurs maximum admises de l'enduit. Si la seconde couche est posée après 12 heures ou plus, il faut alors systématiquement mettre en oeuvre un primaire pour assurer la liaison des deux couches.

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.

CONSOMMATION

1,5 kg de poudre /mm d'épaisseur/m².

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604523	Sac 25 kg	1	3549212471811



Bostik SA
 253 Avenue du Président Wilson
 93211 La Plaine Saint Denis Cedex -
 FRANCE
 Tél : +33 (0) 1 47 96 94 65
 Fax : +33 (0) 1 47 96 96 90
www.bostik.fr
08
 CHAPES A BASE DE CIMENT CT - C16 -
 F4
 Référence Déclaration des Performances n°
 BOSTIK 10-364-100-01
www.bostik.fr

EN 13813 : 2012
 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

SECURITE

Produit irritant.
 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la
 base www.quick-fds.com 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.*

