

# ARDASOL 3 FIBRE

## RAGRÉAGES P3

### AVANTAGES

- Sans retrait, il est très tolérant en situations difficiles.
- Excellentes qualités mécaniques.
- Permet la préparation de nombreux supports en réhabilitation avant la pose de revêtements de sols souples PVC textiles, ou durs, carrelages, parquets et autres matériaux de décoration.
- Renforcé par des fibres synthétiques.
- AUTOLISSANT : Bon fini de surface, ponçage réduit ou inutile.
- Compatible avec tous types de planchers existants (PRE, plancher réversible, etc).
- Certificat CSTB N° 721-106 S 75.

### DESCRIPTION

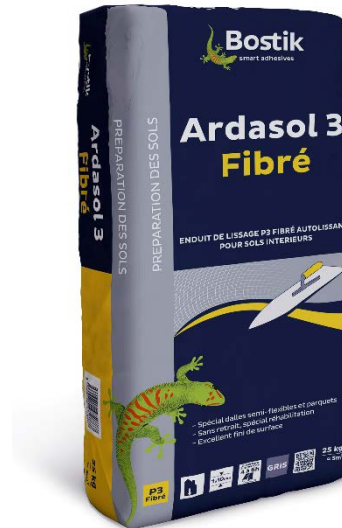
Enduit de lissage fibré.  
Spécial supports en réhabilitation.  
Certificat CSTB N° 835-106 S 106. Classe P3  
Utilisation en intérieur. Classe A+

### DESTINATION

Enduit de lissage prêt au mouillage pour sols intérieurs, renforcé de fibres synthétiques, spécialement adapté à la préparation des supports maçonneries ou supports difficiles neufs et en réhabilitation avant collage de sols souples ou durs.  
A partir de 3 mm d'épaisseur, convient aux locaux de classement UPEC P3 ou plus. Il bénéficie d'un certificat CSTB certifié.

### SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Ancien carrelage, tomette, etc
- Chape asphalte, chape anhydrite, ancienne trace de colle
- Ancienne dalle semi-flexible
- Chape sèche isolante (plaque de plâtre spéciale sol)
- Ancienne peinture de sol, béton, chape ciment
- Support bois : parquet, panneau bois CTBX, CTBH, OSB 3
- Revêtement de sol collé associé : PVC, moquette, linoléum, parquet, carrelage, lame LVT



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Epaisseur d'emploi : 1 à 10 mm
- P3 à partir de 3mm d'épaisseur
- Composition : poudre grise à base de liants hydrauliques, de charges minérales et d'adjuvants spéciaux, renforcée de fibres de polymères.
- Dilution d'emploi : 6 litres d'eau par sac de 25 kg
- Durée pratique d'utilisation : 25 mn à 20° C
- Ouverture définitive : 12 heures à 20 °C
- Délai de séchage\* avant collage d'un revêtement :
  - 24 h - 48 h pour carrelage et revêtement textile
  - 48 h - 72 h pour PVC, parquet

Température d'utilisation : +10° C à +25° C

\* Données pour 23 °C, 50 % ± 5 HR et pour 3 mm d'épaisseur. Ces critères sont fonction de la température, de l'humidité ambiante, de la porosité des supports et de l'épaisseur d'enduit appliqué.

## MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être propres, secs, sain (sans risque de reprise ou de remontées d'humidité), solide, exempts de produit de cure, de tache de graisse et de peinture.

### 1 - BETON et CHAPE CIMENT

- Supports très poreux (absorption goutte d'eau <1') appliquer **PRIMACRYL / PRIMROXOL / MIPLAPRIM ou PRIMAPRENE / UNIDUR N / ENDUIPRENE NOFLAM**, à raison de 100 à 150 gr/m<sup>2</sup>/couche jusqu'à régulation de la porosité.
- Supports normalement poreux (absorption goutte d'eau entre 1' et 5 ' ) appliquer **PRIMACRYL / PRIMROXOL / MIPLAPRIM ou PRIMAPRENE/ UNIDUR N/ ENDUIPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R**, au moyen d'un rouleau à raison de 100 à 150 gr/m<sup>2</sup>.
- Supports fermés (absorption goutte d'eau >5') appliquer **PRIMAPRENE/ UNIDUR N/ ENDUIPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R ou PRIMATECH**, au rouleau à raison de 100 gr/ m<sup>2</sup>.
- Si les supports ne présentent pas le taux d'humidité requis mettre en œuvre notre barrière anti remontée d'humidité **EPONAL 336** (avis technique n° 12/11-1592 et 12/12-1623)

### 2 - CARRELAGE

- Sonder, éliminer et reboucher avec **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 **PRIMAPRENE/ UNIDUR N/ ENDUIPRENE NOFLAM ou PRIMASOL R ou PRIMATECH**, au rouleau à raison de 100 gr/m<sup>2</sup> ou **PRIMABOIS**, appliqué à la spatule, à raison de 600 à 800 gr/m<sup>2</sup>

### 3 - CHAPE ASPHALTE

- Elle doit être dure, propre, non fissurée et répondre aux exigences du paragraphe A et B du cahier du CSTB N°913bis de novembre 1969.
- Sur asphalte neuve non sable ou ancienne procéder à un grenailage puis un dépoussiérage par aspiration avant application de **PRIMATECH** au rouleau à raison de 100 gr/m<sup>2</sup> ou **PRIMABOIS**, appliqué à la spatule, à raison de 600 à 800 gr/m<sup>2</sup>

### 4 - ANCIENNES TRACES de COLLES BITUMINEUSES, ACRYLIQUES, RESINES ALCOOLS, Etc...

- Eliminer toutes les surépaisseurs de colle et toutes les zones friables.
- Bien dépoussiérer par aspiration, appliquer au rouleau notre primaire **PRIMATECH ou PRIMASOL R ou PRIMAPRENE/ UNIDUR N/ ENDUIPRENE NOFLAM** à raison de 100 gr/m<sup>2</sup> ou **PRIMABOIS**, appliqué à la spatule, à raison de 600 à 800 gr/m<sup>2</sup>

### 5 - ANCIENNES DALLES SEMI-FLEXIBLES CONSERVEES SANS AMIANTE

- Vérifier que plus de 90% de la surface recouverte par les dalles est parfaitement adhérente. Retirer les dalles défectueuses et les surépaisseurs de colle.

- Nettoyer avec une lessive sodée afin d'éliminer les produits de métallisation puis bien rincer à l'eau claire et laisser sécher.
- Appliquer au rouleau notre primaire **PRIMASOL R ou PRIMAPRENE/ UNIDUR N/ ENDUIPRENE NOFLAM ou PRIMATECH** à raison de 100 gr/m<sup>2</sup> ou **PRIMABOIS**, appliqué à la spatule, à raison de 600 à 800 gr/m<sup>2</sup>

### 6 - ANCIENNES PEINTURES et RESINE DE SOL CONSERVEES

- Vérifier la bonne tenue de la peinture ou de la résine par un test de quadrillage tel que défini dans les règles professionnelles en vigueur et l'absence de cloque.
- Procéder à un ponçage afin d'obtenir une surface mate et rayée.
- Dépoussiérer par aspiration puis appliquer au rouleau **PRIMATECH** à raison de 80 à 100 gr/m<sup>2</sup>.

### 7. PARQUET et PANNEAUX DERIVES du BOIS CTBX, CTBH et OSB3

- Après avoir vérifié la solidité de l'ouvrage et sa compatibilité avec la charge additionnelle procéder à un ponçage afin d'éliminer les cires, les vernis, les anciennes traces de colle ou de revêtement.
- Bien dépoussiérer par aspiration.
- Les panneaux dérivés du bois doivent être choisis et être mise en œuvre conformément aux recommandations du DTU 51.3.
- Le taux d'humidité du bois doit être compris entre 7 et 13%.
- Prévoir un maintien de la ventilation en sous face du parquet.
- Mélanger les deux composants de **PRIMABOIS** avec un malaxeur électrique à vitesse lent puis appliquer la pate préparée avec une lisseuse à raison de 800gr à 1 kg/m<sup>2</sup> environ.

## CONSOMMATION

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

## CONSERVATION

9 mois maximum en sac non-ouvert, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

## CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
30605167	Sac 25 kg	1	3549212472887

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### SÉCURITÉ

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.quickfds.com](http://www.quickfds.com) 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.*

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

01 64 42 13 36  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

