

## CERTIFICAT

ENDUIT DE SOL  
Enduit de ragréage autolissant

### ROXOL TRAFIC 3

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED EP 07 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

**La société**                    **BOSTIK SA**  
**253 Avenue du Président Wilson**  
**FR - 93211 LA PLAINE SAINT DENIS**

**Usine de**                      **FR - 77170 COUBERT**

le droit d'usage de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED Enduit de sol pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED et le référentiel mentionné ci-dessus.



**106 S 44**

**Décision n° 808-106 S 44 du 30 janvier 2015**

*Cette décision annule et remplace la décision n° 723-106 S 44 du 16 novembre 2012*

**Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.**

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

#### Classification : **P3**

Caractéristiques conformes au référentiel de la certification pour l'emploi sur les supports suivants :

- Sol à base de liants hydrauliques
- Chape à base de sulfate de calcium
- Rénovation sur carrelage
- Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles

conformément aux prescriptions de mise en œuvre définies dans chaque pays et, pour la France, dans le "Document de référence de la certification des enduits de sol".

Ce certificat comporte 2 pages qui doivent être diffusées dans leur totalité et une annexe 1.

#### Correspondant

Tél. : 01 61 44 81 38

E-mail : mortiers@cstb.fr

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

cofrac

ACCREDITATION  
N° 5-910  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

## CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT

### ROXOL TRAFIC 3

- Taux de gâchage : 24 % d'eau (soit 6 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 12 heures.

#### EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

| Support  |                    | Épaisseur d'application (mm) | Primaire   |                                  |
|--|--------------------|------------------------------|--|----------------------------------|
|  |                    |                              | Dénomination   | Consommation (g/m <sup>2</sup> ) |
| Support à base de liants hydrauliques                      | très poreux        | 3* à 10                      | PRIMROXOL<br>ou<br>UNIDUR N<br>ou<br>PRIMATECH<br>ou<br>PRIMASOL R | 80 à 100                         |
|  | normalement poreux |                              |  | 80 à 100                         |
|  |                    |                              |  | 100 à 150                        |
| fermé  | 80 à 100           |                              |  |                                  |
| Chape à base de sulfate de calcium                         |                    | 3 à 10                       | UNIDUR N<br>ou<br>PRIMATECH<br>ou<br>PRIMASOL R                    | 2 passes de 150                  |
| Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle |                    |                              |  | 80 à 100                         |
| Carrelage  |                    |                              |  | 100 à 150                        |
| Dalles plastiques semi-flexibles                           |                    |                              |  | 100                              |
|  |                    |                              |  | 80 à 100                         |
|  |                    |                              |  | 100 à 150                        |
|  |                    |                              |  | 70 à 90                          |
|  |                    |                              |  | 100 à 150                        |
|  |                    |                              |  | 70 à 90                          |

\* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile

#### CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

| Dénomination | Délai de séchage         | Mode d'application |
|--------------|--------------------------|--------------------|
| PRIMROXOL    | 1 à 2 h (sec au toucher) | brosse ou rouleau  |
| UNIDUR N     |                          |                    |
| PRIMATECH    | 2 h (sec au toucher)     | rouleau            |
| PRIMASOL R   | 1 à 2 h (sec au toucher) |                    |

Annexe 1

Décision n° 808-106 S 44

## AUTRES DÉSIGNATIONS COMMERCIALES ET DISTRIBUTEURS

### ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT & PRIMAIRES

|                  | Désignation commerciale | Autres désignations commerciales (gammes) |                     |                             |              |                                |
|------------------|-------------------------|---|---------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|
|                  |                         | MANG                                      | MIPLACOL            | BOSTIK                      | ARDAL        | SB                             |
| <b>Enduit</b>    | ROXOL TRAFIC 3          | UNIMANG 3                                 | MIPLASOL TRAFIC 3   | BOSTIK RAGRÉAGE 3 INTERIEUR | ARDASOL 3 NR | SB MERCIER RAGRÉAGE INTERIEUR  |
| <b>Primaires</b> | UNIDUR N                | MANG PRIMAPRENE                           | ENDUIT PRENE NOFLAM | BOSTIK PRIMAIRE SOL         | ARDAPREN NF  | SB MERCIER PRIMAIRE RENOVATION |
|                  | PRIMOXOL                | MANG PRIMACRYL                            | MIPLAPRIM           | BOSTIK PRIMAIRE ACRYLIQUE   | /            | SB MERCIER PRIMAIRE ACRYLIQUE  |

## ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT

### FICHE D'IDENTIFICATION

L'ENDUIT DE SOL : **ROXOL TRAFIC 3**

SOCIÉTÉ : **BOSTIK SA**

USINE : **FR - 77170 COUBERT**

Cette fiche, destinée au fabricant et aux agents vérificateurs, précise les différentes caractéristiques d'identification de l'enduit cité en référence.

#### 1) Définition du produit

Nature des constituants :

Ciment gris CEM I 52,5 R, ciment alumineux, sulfate de calcium, sable et carbonate de calcium, fluidifiant, régulateur de prise, rétenteur d'eau, colorant minéral, résine synthétique.

#### 2) Identification du produit

Poudre :

- Granulométrie (%) :  
Refus à 0,080 mm : 40 ± 5  
Refus à 0,200 mm : inférieur à 10
- Taux de cendres (%) :  
à 450°C : 97,5 ± 0,5  
à 900°C : 88,2 ± 2,0

Pâte (gâchage mécanique à 24 % d'eau de gâchage) :

- Début de prise (min) : 50 ± 20

#### 3) Stockage

A conserver 9 mois en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri de l'humidité.