

CERTIFICAT

ENDUIT DE SOL
Enduit de ragréage autolissant et de dressage fibré

PLANIFIBRE

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 **PRB**
 ZI de la Gare
 FR - 85150 LA MOTHE ACHARD

Usine de **FR - 85150 LA MOTHE ACHARD**

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.



49 S 93

Décision n° 838-49 S 93 du 30 janvier 2015

Cette décision annule et remplace la décision n° 730-49 S 93 du 23 avril 2013

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 : **P4S**

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

- Sol à base de liants hydrauliques
- PRE : Plancher Rayonnant Electrique*
- Support à base de bois ou panneaux dérivés*
- 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".

* supports admis en locaux P2 ou P3 non visés en locaux P4 et P4S

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



CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT ET DE DRESSAGE FIBRÉ
PLANIFIBRE

- Taux de gâchage : de 24 à 26 % d'eau (soit 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : 2 min environ.
- Durée d'utilisation du mélange : 15 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 3 à 4 heures.

EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

| Support | | Épaisseur d'application (mm) | Primaire | |
|---|--------------------|------------------------------|--|---------------------|
| | | | Dénomination | Consommation (g/m²) |
| Support à base de liants hydrauliques | très poreux | 3 à 30 | ACCROSOL ou ACCROSOL PLUS ou ACCROSOL AG | 150 à 300 |
| | normalement poreux | | ACCROSOL PLUS ou ACCROSOL AG | 150 à 300 |
| | fermé | | ACCROSOL PLUS ou ACCROSOL AG | 150 à 300 |
| Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle * | | 3 à 10 | ACCROSOL PLUS | 100 à 150 |
| Carrelage * | | | | |
| Dalles plastiques semi-flexibles * | | | ACCROSOL AG | 150 à 300 |
| Support à base de bois ou panneaux dérivés (1) * | | | | |
| * Supports admis en locaux P2 ou P3 non visés en locaux P4 et P4S | | | | |

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

| Dénomination | Délai de séchage | Mode d'application |
|---------------|---|--------------------------------------|
| ACCROSOL | 2 h sur supports à base de liants hydrauliques poreux 4 h sur supports fermés (film transparent - sec au toucher) | brosse, rouleau, pinceau ou raclette |
| ACCROSOL PLUS | | |
| ACCROSOL AG | | |

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Locaux P4 et P4S

Seuls les supports à base de liants hydrauliques neufs et anciens remis à nu sont visés dans les locaux P4 et P4S.

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Calfeutrement des joints entre lames au moyen de PRB MASS CRYL PLUS. Interposer, en périphérie et autour des poteaux, une bande en matériau compressible (mousse de polyéthylène, par exemple) d'épaisseur de 3 mm au moins.

