

# PRB AVN

(ARMATURE DE VERRE NORMALE)

ARMATURE DE RENFORCEMENT



Les **+** de PRB AVN (Armature de Verre Normale)

- +** Armature de renforts en sols et murs
- +** Alkali résistante
- +** Certifiée QB12

**CONDITIONNEMENT :** Rouleau de 1,00 x 50 m.  
**CONSOMMATION :** 1.10 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

• PRB AVN s'utilise comme armature normale des couches de base armées de nos systèmes ITE (PRB FONDISOL F, PRB FONDIXL, PRB FONDITOP, PRB FONDISOL PE...).

• PRB AVN s'utilise comme armature de renfort à intégrer dans un ragréage à la colle avant pose de carrelage.

• PRB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque CSTBat RT 24 après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

• N° de certificat : 05-26  
 Décision d'admission n° 78-05-26 du 18 décembre 2014.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CLASSIFICATION

CLASSEMENT T Ra M E

T	Ra	M	E
2	1	2	2

Cette fiche technique est destinée aux entreprises et aux agents vérificateurs et précise les différentes caractéristiques d'identification du treillis cité en référence.

### DÉFINITION DU PRODUIT

**NATURE DES CONSTITUANTS :**  
 – Fils : fibre de verre.  
 – Résine d'enduction : copolymère styrène-butadiène et méthacrylate.

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Couleur standard : blanc
- Repérage : Une ligne imprimée à 10 cm du bord (treillis blanc)
- Type : Grille tissée.
- Dimension des mailles :
  - Sens chaîne : 3,5 ± 0,5 mm
  - Sens trame : 4,0 ± 0,5 mm
  - Masse surfacique : 160 ± 10 % g/m<sup>2</sup>
  - Taux de cendres à (625 ± 20)° C : (82 ± 3) %