



POUR DE BONNES RAISONS

# ARDEX BU-R

## Treillis d'armature

Treillis en fibre de verre, résistant aux alcalis, avec imprégnation.

Pour renforcer les étanchéités, en association avec

- ARDEX BU 1K-S  
Revêtement bitumineux épais, monocomposant
- ARDEX BU 2K  
Revêtement bitumineux épais bi-composant
- ARDEX BU 2K-P  
Revêtement bitumineux épais bi-composant, poly

Pour l'assainissement de fissures en

- ARDEX F 5 enduit de ragréage fibré pour façades
- ARDEX F 3 enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage

Hydrofuge et résistant aux intempéries

Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Fabricant avec certification  
de management de la qualité et  
de management environnemental  
selon EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH  
D-58430 Witten · B.P. 6120  
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-299  
info@ardex.eu; info@ardex.ch;  
info@ardex-france.fr  
www.ardex.com

# ARDEX BU-R

## Treillis d'armature

---

### Domaine d'application :

Pour renforcer les étanchéités, en association avec

- ARDEX BU 1K-S  
Revêtement bitumineux épais, monocomposant
- ARDEX BU 2K  
Revêtement bitumineux épais bi-composant
- ARDEX BU 2K-P  
Revêtement bitumineux épais bi-composant, poly

Pour l'assainissement de fissures en

- ARDEX F 5 enduit de ragréage fibré pour façades
- ARDEX F 3 enduit pour bouchage, ragréage partiel et surfacage

### Description :

Treillis en fibre de verre, blanc, résistant aux alcalis, de 4 mm de largeur de mailles, anti-glissant.

### Mise en œuvre :

Reprendre les données dans les fiches techniques des enduits d'étanchéité.

### Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

---

<b>Poids au m<sup>2</sup> de surface :</b>	env. 165 g/m <sup>2</sup>
<b>Consommation :</b>	env. 1,10 m/m <sup>2</sup>
<b>Grandeur de maille :</b>	4 x 4 mm
<b>Conditionnement :</b>	rouleau longueur 50 m, largeur 1 m
<b>Stockage :</b>	env. 36 mois en endroits secs