



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

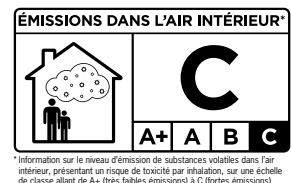
- ARDEX BU 1K-S
Revêtement bitumineux épais, monocomposant
- ARDEX BU 2K
Revêtement bitumineux épais bi-composant
- ARDEX BU 2K-P
Revêtement bitumineux épais bi-composant, poly

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



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 :

Poids au m² de surface :	env. 165 g/m ²
Consommation :	env. 1,10 m/m ²
Grandeur de maille :	4 x 4 mm
Conditionnement :	rouleau longueur 50 m, largeur 1 m
Stockage :	env. 36 mois en endroits secs