

# Rubson AR 30

## Armature de renfort pour enduits, peintures, imperméabilisation et S.E.L.



- Renfort pour :
  - Le traitement des points singuliers et pontage des fissures,
  - Armature pleine surface ;
- Manipulation facile ; souple et bonne tenue
- Bonne résistance mécanique dans les 2 sens
- Extensible

Dans le cadre du système  
**Rubson SP360**  
• ATE N° 08/0296 conformément  
à l'ETAG 005



### DESCRIPTION

**Rubson AR 30** est une armature non tissée en Polyester/Polyamide.

### PROPRIETES

**Rubson AR 30** est extensible dans les 2 sens. Elle a une excellente inertie chimique et une bonne résistance mécanique.

### DOMAINES D'UTILISATION

**Rubson AR 30** renforce les systèmes de résines bicouche solvantées ou en phase aqueuse pour des applications intérieures et extérieures, en mur et en sol.

L'armature **Rubson AR 30** est un élément du **Système Rubson SP 360**, qui constitue un système d'étanchéité liquide de toiture. Ce système a fait l'objet d'un Agrément Technique Européen (ATE) N°08/0296 conformément à l'ETAG 005.

Le **Système Rubson SP 360** armé avec **Rubson AR 30** s'utilise également pour le traitement des points singuliers du **Système Rubson CP 4000** destiné à l'imperméabilisation et la rénovation des toitures en pente > 5%.

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation des supports :

Les prescriptions d'application, de reconnaissance et mise en conformité des ouvrages et supports suivront les principes généraux décrits dans la norme NF P 84-208-1 (DTU 43.5) (novembre 2002) : Réfection des ouvrages d'étanchéité des toitures-terrasses ou inclinées – Parties 1 & 2.

#### Application :

Au fur et à mesure de l'application de la première couche de résine, dérouler l'armature **Rubson AR 30** dans le produit frais.

Maroufler soigneusement à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse plate pour éviter les cloques et plis.

L'armature **Rubson AR 30** doit être totalement imprégnée de résine.

Les recouvrements de bandes seront au minimum de 5 cm.

Après séchage de la 1<sup>ère</sup> couche, appliquer la 2<sup>ème</sup> couche de résine.

En fonction du grammage de résine appliquée, un surépaisseur peut subsister au niveau des recouvrements de bandes.

Pour l'application de **Rubson AR 30** avec **Rubson SP 360** et **Rubson CP 4000**, se reporter à la documentation technique de ces produits (Fiches Techniques et Cahier des Charges).

**PRECAUTIONS D'EMPLOI - LIMITES D'UTILISATION**

Pour l'utilisation de **Rubson AR 30** avec des résines solvantées, faire un essai préalable.

**COLORIS**

Ivoire

**CONDITIONNEMENT**

**Rubson AR 30** existe en rouleaux de 1 m X 50 m ainsi qu'en rouleaux de 0,20 m X 20 m.

**STOCKAGE**

**Rubson AR 30** est à stocker au frais et au sec dans son emballage d'origine fermé.

**DONNEES TECHNIQUES**

Poids volumique DIN 53854 :	50 g/m <sup>2</sup> env.
Epaisseur :	350 µm env.
Force de traction maxi longitudinale :	140 N / 5 cm env.
Force de traction maxi transversale :	130 N / 5 cm env.
Extension longitudinale :	23 % env.
Extension transversale :	23 % env.
Force à la propagation longitudinale au déchirement :	70 N env.
Force à la propagation transversale au déchirement :	70 N env.

**SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01.46.84.97.87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.

Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

**LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME RUBSON REVETEMENTS**

FT 7000	Revêtement d'imperméabilisation Murs extérieurs
LR 2000	Revêtement d'imperméabilisation Toitures - Terrasses
BE 2500	Bande d'étanchéité
IN 2230	Hydrofuge Murs extérieurs (Façades & Toitures)
MF 6000	Revêtement d'étanchéité Fondations
IJ 2222	Traitement des remontées capillaires par Injection
PH 5000	Revêtement étanche pour murs de caves et bas de murs extérieurs
AS 2930	Traitement Anti-Salpêtre + durcisseur de plâtre Murs intérieurs
AM 2900	Traitement contre les mousses et lichens pour façades, toitures.
IM 3900	Traitement double action Hydrofuge + Anti-mousse
SP 360	Etanchéité des toitures plates et inclinées
CP 4000	Imperméabilisant toitures plates
SB 9000	Peinture étanche sols
SX 9000	Hydrofuge anti-tache sols
<b>AR 30</b>	<b>Armature de renfort</b>
PR 30	Primaire d'accrochage
FRAMETO	Traitement curatif de la rouille, convertisseur d'oxyde de fer

Mise à jour de la fiche technique : Mars 2010



**HENKEL FRANCE**  
SERVICE TECHNIQUE RUBSON  
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt  
Tél : 01 46 84 97 87



[www.rubson.com](http://www.rubson.com)

 **Qualité Professionnelle**