

# Rubson

## LR 2000 plus

### Revêtement d'imperméabilisation Toitures - Terrasses



- Multi-supports
- Sans solvant
- Supporte les déformations du support
- Résistance aux UV
- Résiste à la stagnation d'eau
- Résistance à la température de -20°C à +80°C

#### FORMULE

Revêtement souple polyvalent de rénovation et de protection à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.

#### UTILISATIONS

##### Produit de rénovation pour :

##### Toitures :

- Toitures terrasses plates non circulables
- Anciennes étanchéités bitumineuses, asphalte coulé à chaud, feutres multicouches.
- Toitures béton (voûtes ou sheds)
- Couvertures en plaques de fibre-ciment et métalliques.

##### Evacuations d'eau fluviales :

- Chéneaux, gouttières, noues.

Convient sur :

Béton, fibre ciment, métaux (aluminium, cuivre, zinc, acier galvanisé), feutres bitumes, asphalte, tuile...

#### PROPRIETES

- Adhère sur les matériaux poreux.
- Reste souple et supporte la dilatation sans craqueler.
- Excellente résistance aux intempéries et aux variations de température (de -20°C à +80°C)

#### MISE EN OEUVRE

##### Préparation des fonds

La mise en conformité et la préparation des supports neufs ou anciens devront respecter les DTU concernés et Règles de l'Art en vigueur.

Les supports doivent être sains, propres.

D'une façon générale :

- **Feutres bitumineux** : éliminer les feutres dégradés non adhérents. Pour les cloquages ponctuels, inciser le revêtement au cutter, ouvrir les cloques et laisser sécher. Après séchage recoller les feutres avec un mastic butyle **Rubson Toiture**.
- **Asphalte** : chauffer les cloques et boursouflures pour les aplanir
- **Métaux ferreux** : éliminer la rouille et appliquer un traitement anticorrosion sur les surfaces corrodées.
- **Béton, chape et enduit-ciment** : l'état de surface doit être semblable à celui d'un mortier de ciment taloché et ne pas présenter de désaffleurement, ragréé si nécessaire.
- **Sur béton neuf** : neutraliser au préalable l'alcalinité du ciment avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 20 % puis rincer à l'eau.
- **Bois** : poncer avec un abrasif et dépolvériser par un brossage

**Traitement des points singuliers**

- Renforcer les fissures supérieures à 0,4 mm, les angles, raccordements, jonctions ainsi que tous les points singuliers avec une armature **Rubson AR30** noyée entre deux couches de revêtement **Rubson LR 2000 plus**.
- Laisser sécher (24 à 48h) avant le revêtement **Rubson LR 2000 plus**.

**Application**

- Le produit est prêt à l'emploi
- Bien remuer avant l'emploi et appliquer 2 couches croisées espacées de 12 à 24 heures (selon la porosité du support et les conditions atmosphériques)
- Sur support très absorbant appliquer une couche de **Rubson LR 2000 plus** dilué par ajout de 20 à 30% d'eau puis 2 couches croisées espacées de 12 à 24 heures (selon la porosité du support et les conditions atmosphériques)
- Ne pas appliquer en plein soleil et attendre le séchage complet de la première couche avant application de la seconde.

**MATERIEL ET NETTOYAGE DU MATERIEL**

A la brosse ou au rouleau à mèches longues.

Nettoyer immédiatement votre matériel à l'eau

**TEMPS DE SECHAGE**

24 heures minimum selon le substrat, l'épaisseur et les conditions climatiques entre chaque couche.

**CONSERVATION**

12 mois dans son conditionnement d'origine fermé dans un local frais.

Température maxi de stockage = + 40°C

Veiller à refermer soigneusement l'emballage après utilisation

**CONSEILS RUBSON**

- Ne convient pas pour les surfaces circulables.
- Ne pas appliquer pendant les précipitations et en cas de précipitations attendues
- Résistance à la pluie après 3 heures

**CONDITIONNEMENT**

**Rubson LR 2000 plus** est disponible en seaux de 0.75, 5 et 20 litres.

Coloris noir et gris.

**CONSOMMATION**

Pour un revêtement protecteur d'UV : 0,75 - 1,50 kg/m<sup>2</sup> ou 0,5 - 1,0 l/m<sup>2</sup>

Pour un revêtement imperméabilisant : 1,50 - 2,25 kg/m<sup>2</sup> ou 1,0 - 1,5 l/m<sup>2</sup>

Pour une toiture terrasse : 2,25 - 3,0 kg/m<sup>2</sup> ou 1,5 - 2,0 l/m<sup>2</sup>

**DONNEES TECHNIQUES**

Coloris	Noir, gris
Tenue à la chaleur	Très bonne jusqu'à +80°C
Température d'application	+5°C à +30°C

## PRECAUTIONS D'EMPLOI



Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

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>

**Pour un traitement responsable des déchets** : Déposer les restes de produit et l'emballage dans votre déchèterie locale. Les codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) pourront vous être fournis sur simple demande.

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.

Mise à jour de la fiche technique : Juin 2017

**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

Rubson