



Expert de l'étanchéité depuis 1957

FICHE TECHNIQUE

# Rubson

## Fondations Pour MURS EXTÉRIEURS

- *Tous matériaux enterrés*
- *Imputrescible*
- *Anticorrosion*
- *2 couches d'application*
- *Imperméable même en immersion*
- *Bonne tenue au vieillissement*

### DESCRIPTION



#### Formule

- Émulsion à base de bitume et de caoutchouc applicable à froid.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 au ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

#### Destinations

- Revêtement polyvalent destiné à rendre étanche tous les matériaux enterrés contre les infiltrations latérales.

Adhère sur la plupart des supports : murs de fondations enduits, ciment ou bruts, bassins, cuves, parpaings, béton, mortier, ciment, fibre-ciment, métaux...

#### Bénéfices :

- Imperméable, même en immersion continue
- Bonne tenue au vieillissement
- Applicable sur tous supports, même humides
- Barrière continue contre les infiltrations d'eau
- Résiste aux eaux agressives du terrain
- Limite la corrosion des matériaux

#### Mise en œuvre

##### Préparation :

Dégager les murs enterrés jusqu'à la base des fondations. Traiter les joints de dilatation avec le mastic RUBSON FT 101 Flextec ou anti fuite type Butyl . Eliminer les traces de terre, restaurer les parties défectueuses avec un enduit adapté et laisser sécher.

FICHE TECHNIQUE

Rubson Fondations

Mise à jour : 16/12/2021



Expert de l'étanchéité depuis 1957

**Mise en œuvre :**

Bien remuer le produit. Appliquer au rouleau à mèches longues ou à la brosse une 1ère couche diluée avec 10% d'eau (le support peut être légèrement humide), puis 24h après une deuxième couche pure. Laisser sécher 3-4 jours avant de procéder au remblai. Prendre soin de ne pas endommager le film d'étanchéité, lors du remblai.

**Consommations :**

-Sur enduit : 0.7 L/m<sup>2</sup>

-Sur fondations brutes : 1.2 L/m<sup>2</sup>

**Séchage :**

Au toucher : 2H

Recouvrable : 6H

**Matériels d'usage :**

Rouleau à mèches longues ou brosse.

Nettoyage des outils immédiatement à l'eau ; après séchage au White Spirit.

**CARACTERISTIQUES**

Conditionnement	Seaux plastique de 5L et 20L, Coloris disponible en Noir.
Nettoyage des outils	Immédiatement à l'eau ; après séchage avec un solvant
Stockage	12 mois dans un endroit sec à l'abri du gel

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Eviter d'appliquer le produit en plein soleil car la température du support ne doit pas dépasser 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou menace de pluie avant le séchage du produit.
- Dégraisser et traiter les zones corrodées avec le Traitement RUBSON Anti-Rouille Frameto avant application sur supports métalliques.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

*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 pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou 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.*

**HENKEL France S.A.S**

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Rubson Fondations

Mise à jour : 16/12/2021