

Rubson

STOP INFILTRATIONS

Etanchéité Murs Fondations

Pour MURS EXTÉRIEURS



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

FORMULE

Emulsion bitumeuse applicable à froid.

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

DESTINATIONS

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

MISE EN ŒUVRE

Préparation : dégager les murs enterrés jusqu'à la base des fondations. Traiter les joints de dilatation avec le mastic RUBSON Spécial Extérieur. Eliminer les traces de terre, restaurer les parties défectueuses avec un enduit adapté et laisser sécher.

Mise en œuvre : bien remuer le produit. Appliquer au rouleau à mèches longues ou à la brosse une 1^{ère} 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.

Séchage : 24h

MATERIEL ET NETTOYAGE DU MATERIEL

Matériel : rouleau à mèches longues ou brosse.

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

STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un local frais hors gel (entre 5°C et 40°C).

DOSAGE RECOMMANDE

- Sur enduit : 0.7 L/m²
- Sur fondations brutes : 1.2 L/m²

BENEFICES CONSOMMATEURS

- 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



Rubson Stop Condensation

- Limite la corrosion des matériaux

CONDITIONNEMENT

Rubson Stop Infiltrations étanchéité murs fondations est disponible en seau métal 10L.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Rubson Stop Condensation ne comporte pas de substance dangereuse et ne nécessite pas d'étiquetage de risque selon la réglementation en vigueur.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Pour un traitement responsable des déchets : déposer les restes du produit et d'emballage dans une déchèterie locale.

Mise à jour de la fiche technique : juillet 2010

HENKEL France
SERVICE TECHNIQUE
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt
Tél : 01 46 84 97 87
www.rubson.com



Qualité Professionnelle