

# Rubson

## STOP INFILTRATIONS

### Peinture étanche Bas de murs

### Pour MURS EXTÉRIEURS



- Masque les tâches d'humidité
- Bloque l'humidité
- Préventif ou curatif
- S'applique même sur supports humides
- Formule base aqueuse sans odeur. – 3% de solvant

#### FORMULE

Peinture étanche à base de copolymère styrène-acrylique monocomposant.

#### DESTINATIONS

Idéal pour les murs extérieurs (soubassements, descentes de garage, murs de cave et soutènements...) et les murs intérieurs enterrés (sous-sols, caves, garages).

Bloque l'humidité et empêche la prolifération des sels (salpêtre et efflorescences minérales) tout en donnant un aspect décoratif blanc.

#### MISE EN ŒUVRE

Préparation : le support doit être non friable et propre. Il peut être légèrement humide. Brosser et nettoyer le support. Eliminer les traces de graisse et les anciennes peintures par grattage ou décapage afin de retrouver un support brut. Pour éliminer les mousses et les lichens, utiliser le traitement RUBSON STOP MOUSSE. Il est indispensable de refaire les joints (briques, pierres, parpaings...) avant application. Egaliser les surfaces irrégulières avec un enduit adapté.

Application : bien remuer le produit avant emploi. Appliquer par température supérieures à 10°C et inférieure à 30°C à la brosse large ou au rouleau en deux couches croisées espacées de 6H minimum.

Peut être teintée avec un colorant universel (3%) ou recouvert d'une peinture sans solvant.

Temps de séchage : 24H

#### MATERIEL ET NETTOYAGE DU MATERIEL

Matériel : brosse ou rouleau.

Nettoyage des outils et des mains à l'eau.

#### STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un local frais hors gel.

#### DOSAGE RECOMMANDE

- support lisse : 0.6 L/m<sup>2</sup>
- support grossier : 1.2 L/m<sup>2</sup>

5L= +/-5m<sup>2</sup> pour 2 couches



## Rubson Stop Condensation

### BENEFICES CONSOMMATEURS

- adhère sur toute maçonnerie brute solide (béton, enduit...)
- s'applique même sur supports humides (non ruisselants)
- préventif ou curatif
- masque les tâches d'humidité et bloque l'humidité
- élasticité améliorée
- forte résistance à la pression : jusqu'à 10 bars

### CONDITIONNEMENT

Rubson Stop Infiltrations peinture étanche est disponible un pot plastique 0.75 L et dans un seau plastique 5L (idéal application rouleau).

Pot et seau refermables pour une meilleure préservation du produit.

### CONSEILS RUBSON

- En cas d'humidité et/ou apparition de salpêtre sur un mur non enterré en enduit plâtre, appliquer RUBSON STOP SALPÊTRE Anti-humidité / Durcisseur murs.
- Pour la réfection complète d'une façade poreuse, appliquer RUBSON STOP INFILTRATIONS Imperméabilisant Murs Extérieurs / Toitures.

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



Qualité Professionnelle