

## Rubson STOP HUMIDITÉ Peinture étanche Pour MURS INTERIEURS





- Préventif ou curatif
- Evite salpêtre, cloquage ou efflorescence
- Bloque l'humidité
- 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 intérieurs enterrés (sous-sols, caves, garages) et murs extérieurs (soubassements, descentes de garage, murs de cave et soutènements.

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

## **MISE EN ŒUVRE**

<u>Préparation</u>: le support doit être non friable et propre. Il peut être légèrement humide. Eliminer les anciennes peintures, les revêtements et les enduits plâtres ainsi que les enduits ciment non adhérents par grattage ou décapage afin de retrouver un support brut. Eliminer les moisissures avec le **Vaporisateur Anti-Moisissures RUBSON** et refaire mes joints si nécessaire. Nettoyer le support par brossage. Egaliser les surfaces irrégulières avec un enduit ciment renforcé.

<u>Application</u>: 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**

<u>Matériel</u>: pinceau ou rouleau à mèches courtes. 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/m²
support grossier: 1.2 L/m²

#### **BENEFICES CONSOMMATEURS**

- Adhère sur toute maçonnerie brute solide
- Forte résistance à la pression : jusqu'à 10 bars au vieillissement



# Rubson

#### **Rubson Stop Condensation**

- S'applique même sur supports humides non ruisselants
- Elasticité renforcée

#### CONDITIONNEMENT

**Rubson Stop Humidité** est disponible un pot plastique 0.75 L et dans un seau plastique 2.5L (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 Humidité ne comporte pas de substance dangereuse et ne nécessite pas d'étiquetage de risque selon la règlementation en vigueur.

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

**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**