

# Rubson IN 2230

## Hydrofuge Murs extérieurs

- Sans solvant, sans odeur
- Conserve l'aspect naturel du support
- Laisse respirer les supports
- Protège les matériaux poreux des effets du gel
- Retarde l'apparition des mousses et champignons
- Restaure les propriétés isolantes des murs



### FORMULE

Rubson IN 2230 est un produit liquide blanc laiteux à base de résines silane/siloxane en phase aqueuse.

### UTILISATIONS

Pour hydrofuger les matériaux poreux non peints en façades (briques, pierres naturelles, enduits et crépi à bas de liant hydraulique) et toitures (tuiles, terre cuite).

### PROPRIETES

- Traitement curatif et préventif retardant l'apparition des salissures, des mousses, des lichens.
- Non filmogène : conserve l'aspect naturel des matériaux.
- Microporeux : laisse respirer le support.
- Restaure les propriétés isolantes des murs et protège les matériaux poreux des effets du gel et de leur érosion naturelle.
- Très bonne tenue au vieillissement.

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation des supports

Le support doit être sain, propre, sec et non peint.

Les surfaces contaminées par des mousses, algues, lichens seront traitées avec Rubson AM 2900.

Brosser, gratter, laver au nettoyeur à eau sous pression pour éliminer les résidus.

Laisser sécher.

Reconstituer les pierres, enduits avec un mortier adapté.

Reprendre les joints de maçonnerie friables fissurés non adhérents.

Traiter les fissures supérieures à 0,4 mm avec le mastic Rubson SP2 translucide.

Traiter les joints de fractionnement et de dilatation avec le mastic Rubson SP2 ou Rubson FT101 conformément aux DTU 44.1.

#### Application

Rubson IN 2230 est prêt à l'emploi.

Bien agiter le produit avant application.

Débuter l'imprégnation par le haut, par bande de 1 m de large.

Effectuer 1 à 2 passes croisées successives sans séchage intermédiaire.

Ne pas former de surépaisseur au risque de blanchir le support.

Séchage complet : environ 24 heures selon les conditions ambiantes et de supports.

## MATERIEL ET NETTOYAGE DU MATERIEL

Matériel : pulvérisateur basse pression, brosse, rouleau (Polyamide fibres courtes ou spécial lasures).

Nettoyage des outils et des mains à l'eau.

## 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.

## DOSAGE RECOMMANDE

0.25 l/m<sup>2</sup> sur supports peu poreux

0.75 l/m<sup>2</sup> sur supports poreux

## OBSERVATIONS

- Ne pas appliquer à une température de support inférieure à + 5°C ou supérieure à + 30°C, ni par risque de pluie, vent ou sur support humide.
- Lors de l'application de Rubson IN 2230, protéger des éclaboussures et projections toutes les surfaces et supports non absorbants (carrelage, baie vitrée, huisserie, automobile...), ainsi que les surfaces végétales (plantes, parterres de fleurs etc...)
- Sur surfaces claires, faire un essai préalable pour vérifier l'aspect esthétique attendu.
- Recouvrable par une peinture (faire essai préalable) sauf à base de chaux.
- Procéder à une couche de rappel tous les 4 à 5 ans.

## CONDITIONNEMENT

Rubson IN 2230 est disponible en bidons de 5 et 20 litres.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Rubson IN 2230 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 pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Pour un traitement responsable de déchets : Déposer les restes de produit et l'emballage dans votre déchetterie 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.

**LES AUTRES PRODUITS DE LA GAMME RUBSON REVETEMENTS**

FT 7000	Revêtement d'imperméabilisation Murs extérieurs
LR 2000	Revêtement d'imperméabilisation Toitures - Terrasses
BE 2500	Bande d'étanchéité
IN 2230	Hydrofuge Murs extérieurs (Façades & Toitures)
MF 6000	Revêtement d'étanchéité Fondations
IJ 2222	Traitement des remontées capillaires par Injection
PH 5000	Revêtement étanche pour murs de caves et bas de murs extérieurs
AS 2930	Traitement Anti-Salpêtre + durcisseur de plâtre Murs intérieurs
AM 2900	Traitement contre les mousses et lichens pour façades, toitures.
IM 3900	Traitement double action Hydrofuge + Anti-mousse
SP 360	Etanchéité des toitures plates et inclinées
CP 4000	Imperméabilisant toitures plates
SB 9000	Peinture étanche sols
SX 9000	Hydrofuge anti-tache sols
AR 30	Armature de renfort
PR 30	Primaire d'accrochage
FRAMETO	Traitement curatif de la rouille, convertisseur d'oxyde de fer

Mise à jour de la fiche technique : Décembre 2012



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**