

Rubson AS 2930

Traitement 3 en 1 Murs intérieurs

Anti-salpêtre + Hydrofuge + Durcisseur de plâtre

- Sans solvant, sans odeur
- Empêche le développement des efflorescences
- Reduit le plâtre dégradé par l'humidité.
(PV du CEBTP n° BEB6-9-3058/3)
- Micro-poreux, laisse respirer le support
- Evite le cloquage des peintures et le décollement des papiers peints
- Nettoyage des outils et des mains à l'eau



FORMULE

Rubson AS 2930 est un produit liquide blanc à base de résines acryliques et silicones en phase aqueuse.

UTILISATIONS

Pour les murs intérieurs non enterrés en :

- plâtres, carreaux de plâtre, plaques de plâtre encartonnée

PROPRIETES

Traitement préventif et curatif **TRIPLE ACTION** :

- **Action hydrofuge** : stoppe l'humidité, assèche le support et prévient l'apparition des taches d'humidité
- **Action Anti-salpêtre** : empêche le développement des efflorescences
- **Action durcisseur de plâtres** : renforce la cohésion du support
- Evite le cloquage des peintures et le décollement des papiers peints
- Microporeux : laisse respirer le support

MISE EN OEUVRE

Préparation du support

- Supprimer toutes peintures, papiers peints, revêtements muraux.
- Eliminer par brossage les efflorescences de salpêtre, ainsi que toutes les souillures peu adhérentes afin d'obtenir un support plâtre brut.
- Reboucher les fissures et les trous avec un enduit adapté.

Application

- Appliquer à la brosse ou au rouleau en deux couches croisées successives sans séchage intermédiaire, en débordant très largement de la zone à traiter et jusqu'à saturation du support.

L'assèchement des murs s'effectue par évaporation lente de l'eau contenue dans leur épaisseur.

Finition

Compter 2 à 4 jours avant d'appliquer un revêtement ou une peinture. Si d'éventuelles efflorescences apparaissent en cours d'assèchement, les éliminer par brossage en fonction de leur importance et renouveler l'application.

OUTILS

- Rouleau à lasures ou à mèches courtes.
- Brosse.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Nettoyer immédiatement votre matériel à l'eau.

CONSERVATION

- Température maximale de stockage : + 40°C.
- 1 an dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel.
- Veillez à refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

CONSOMMATION

Sur support lisse : 0.3 l/m²

Sur support grossier : 0.5 l/m²

OBSERVATIONS

- Ce produit est susceptible de légèrement modifier l'aspect du support. Faire un essai sur une petite surface avant l'application.
- Peut être recouvert par une finition décorative (peinture, papiers peints, revêtements muraux)
- Ne pas utiliser sur des matériaux peu ou non absorbants

- Le salpêtre est toujours lié à un apport constant d'humidité. Il est souvent nécessaire de bloquer les remontées capillaires avec **Rubson IJ 2222**
- Pour les murs intérieurs enterrés, utiliser le revêtement étanche **Rubson PH 5000**

CONDITIONNEMENT

Rubson AS 2930 est disponible en bidon de 5 litres.

DONNEES TECHNIQUES

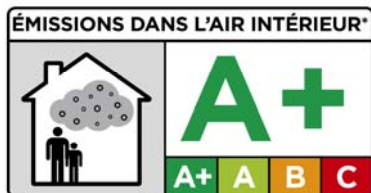
Action durcisseur de plâtres : PV du CEBTP Dureté Shore C n° BEB6-9-3058/3

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Rubson AS 2930 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>

COV valeur limite UE pour **Rubson AS2930** (cat A(h)) : 30 g/l (2010). **Rubson AS2930** prêt à l'emploi contient max. 10 g/l.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Pour un traitement responsable des 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 : Juillet 2012



HENKEL FRANCE
 SERVICE TECHNIQUE RUBSON
 161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt
 Tél : 01 46 84 97 87



www.rubson.com

 **Qualité Professionnelle**



Rubson[®]