

# Rubson PH 5000

## Revêtement étanche Murs de cave



- - de 3% de solvant
- Traitement des murs soumis à l'humidité persistante
- Adhère sur tous supports minéraux, même humides
- Recouvrable par enduits, peintures, revêtements muraux
- Pouvoir couvrant élevé

### FORMULE

Revêtement étanche à base de copolymère styrène-acrylique monocomposant en phase aqueuse.

### UTILISATIONS

Protection décorative bloquant l'humidité sur toute maçonnerie brute solide (béton, enduit ciment, mortier, parpaings bruts, briques...) pour :

- murs intérieurs enterrés : murs de sous-sol, murs de caves, garages
- murs extérieurs : soubassement, murs de caves, murs de soutènement, descentes de garages...

### PROPRIETES

- Forme une barrière étanche à l'humidité venant de l'extérieur
- Excellente résistance à l'arrachement
- Empêche la prolifération des sels (salpêtre, efflorescences minérales)
- Evite les cloquages d'enduits et de peintures, les décollements de revêtements.
- Parfaite adhérence sur tous les supports usuels du bâtiment (ciment, briques, pierres)
- Peut s'appliquer sur murs humides (mais non ruisselants)
- Pouvoir couvrant : masque les taches et auréoles
- Peut être teinté avec un colorant universel (3%) ou recouvert par enduits, peintures, revêtements muraux.

### MISE EN OEUVRE

#### Préparation

Les supports doivent être propres, sains, non friables:

Eliminer peintures, papiers peints et anciens revêtements.

Brosser et gratter toutes les parties peu adhérentes et éliminer les plâtres détremés.

**Rubson PH 5000** peut s'appliquer sur murs humides mais non suintants.

Dans le cas où le mur présente une humidité permanente, il est impératif d'éliminer les enduits plâtres ou à la chaux et d'appliquer directement le revêtement **Rubson PH 5000** sur la maçonnerie.

#### Mise en œuvre

**Rubson PH 5000** est prêt à l'emploi.

Bien remuer le produit et appliquer sur toute la surface du mur, en 2 couches croisées espacées de 6 heures minimum.

Dans le cas de maçonnerie grossière ou de surface irrégulière, **Rubson PH 5000** sera appliquée en quantité suffisante pour obturer tous les trous ou anfractuosités.

En cas de traitement localisé, déborder largement de la zone humide à traiter.

Attendre le séchage complet avant de procéder aux travaux de décoration (env.24h).

## MATERIEL ET NETTOYAGE DU MATERIEL

Rouleaux, pinceaux plat.

Nettoyage des outils et des mains à l'eau.

## CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine. Température maximale de stockage : + 30°C.

Veillez à refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

## CONSEILS RUBSON

- Lors des travaux de décoration, veiller à ne pas entailler la couche de **Rubson PH 5000**
- En cas de maçonnerie fissurée, reboucher au préalable avec un enduit ou un mortier approprié.
- **Rubson PH 5000** n'est pas adapté pour l'étanchéité intérieure d'ouvrages à forte profondeur (parkings, souterrains...)
- **Rubson PH 5000** ne peut pas être appliqué au sol.

### IMPORTANT:

De par sa nature, le revêtement **Rubson PH 5000** rend les fonds non absorbants. Il conviendra de prendre en compte ce facteur lors de la décoration.

- Peut recevoir la plupart des finitions décoratives: enduits, peintures, papiers peints, revêtements...
- Peut se teinter avec un colorant universel pour peinture (maxi 3%), ou recouvert avec une peinture sans solvant

## COLORIS

Blanc

## CONDITIONNEMENT

**Rubson PH 5000** est disponible en bidon de 5 litres.

## CONSOMMATION

Sur support lisse : 0.6 l/m<sup>2</sup> en 2 couches

Sur support grossier : 1.2 l/m<sup>2</sup> en 2 couches

## DONNEES TECHNIQUES

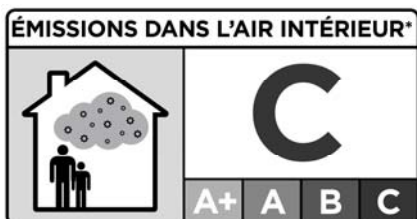
Résiste à 10 bars de contre pression sur supports secs et humides :

PV du CEBTP n° BEB6-9-3061/2

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Rubson PH 5000** ne comporte pas de substance dangereuse et ne nécessite pas d'étiquetage de risque selon la réglementation en vigueur.

COV valeur limite pour **Rubson PH5000** (cat A(c)) : 40 g/l (2010). **Rubson PH5000** prêt à l'emploi contient max. 20 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).

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

**Pour un traitement responsable des déchets** : Déposer les restes de produit et l'emballage dans votre déchèterie 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
<b>PH 5000</b>	<b>Revêtement étanche pour murs de caves et bas de murs extérieurs</b>
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 Sully, F-92100 Boulogne-Billancourt  
 Tél : 01 46 84 97 87



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

 **Qualité Professionnelle**