

Rubson SB 9000

Peinture étanche – Sols

- - de 10% de solvant
- Finition esthétique 100% étanche
- Empêche les infiltrations d'eau
- Résiste à l'usure, aux produits d'entretien, huiles, carburants
- Convient pour trafic domestique (piéton et garage)
- Intérieur & Extérieur



DESCRIPTION

Rubson SB 9000 est un produit pigmenté à base de résines acryliques en phase aqueuse.

UTILISATIONS

Pour les sols poreux intérieurs ou extérieurs (ciment, béton, pierres, briques,...), en neuf ou rénovation : sous-sols, caves, garages, buanderies, escaliers, balcons, terrasses,...

Convient pour trafic domestique : piéton et garage.

PROPRIETES

- Finition esthétique imperméable à l'eau.
- Empêche les infiltrations d'eau.
- Très bonne adhérence.
- Résiste à l'usure et à l'eau stagnante (ne convient pas pour les bassins), mais aussi aux produits d'entretien, huiles, carburants.
- Facilite l'entretien du sol, évite la poussière de ciment.

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussière, graisse.

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.

Éliminer les parties friables et non adhérentes.

Traiter les fissures et joints de raccordement avec un mastic élastique **Rubson FT 101**.

Dans le cas d'une application sur anciennes peintures PU, carrelage, céramique et grès cérame, poncer le support.

Dans le cas d'une nouvelle chape béton, celle-ci doit avoir minimum 3 mois de séchage.

Application

Rubson SB 9000 est prêt à l'emploi.

Bien mélanger avant emploi.

Imprégner le support d'une couche de fond de produit **Rubson SB 9000** dilué à 10% d'eau ou avec le primaire **Rubson PR 30** (50 à 150 g/m² selon porosité du support).

Laisser sécher de 1 à 4 heures (maximum 12 heures).

Appliquer ensuite 2 couches croisées pures espacées de 24H minimum, à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau plat.

Remarque :

Pour une finition antidérapante, saupoudrer du sable sec sur la 1^{ère} couche pure encore fraîche.

Attendre 24H minimum avant d'éliminer l'excès de sable.

Appliquer la 2^{ème} couche de peinture pure.

Laisser sécher.

Séchage : circulable en 24h

Ouverture du trafic : 4 jours

MATERIEL ET NETTOYAGE DU MATERIEL

Matériel : pinceau plat ou rouleau. Pour une finition lisse, utiliser un rouleau laqueur.

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

Sur support lisse : 0.5 l/m² environ

Sur support rugueux : 0.7 l/m² environ

OBSERVATIONS

- Ne pas appliquer par temps pluvieux, orageux, plein soleil.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 10°C.

COLORIS

Gris et ivoire

CONDITIONNEMENT

Rubson SB 9000 est disponible en seaux de 5 et 10 litres.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Rubson SB 9000 ne comporte pas de substance dangereuse et ne nécessite pas d'étiquetage de risque selon la réglementation en vigueur.

COV valeur limite UE pour **Rubson SB9000 Peinture étanche** (cat A(i)) : 140 g/l (2010).

Rubson SB9000 Peinture étanche prêt à l'emploi contient max. 110 g/l.

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 | Étanchéité 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 : Avril 2010



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



www.rubson.com

