

Rubson

Imperméabilisant anti-taches

Pour SOLS EXTÉRIEURS



- Barrière imperméable
- Protège des taches et des corps gras
- Conserve l'aspect naturel du support
- Aide à lutter contre le développement des mousses

FORMULE

Liquide blanc laiteux qui devient invisible au séchage à base de résine silane / soloxane renforcée par un agent oléofuge en phase aqueuse.

DESTINATIONS

Dallages et revêtements de sols poreux, dalles ciment, dalles gravillonnées lavées, terre cuite non émaillée, briques, ardoises, grès, marbre, pavés autobloquants.

Imperméabilisation des sols de balcons, terrasses, allées de jardin, margelles de piscine, sols de vérandas, pourtour de barbecues, trottoirs, patios, protection anti-tâche de pierres de cheminées ou de pierres de parement décoratives.

MISE EN ŒUVRE

Préparation

Le support doit être sain, propre, sans fissures et impérativement sec. Brosser, gratter et dépoussiérer le support si nécessaire.

Pour les ciments et dallages neufs, les nettoyer avec une solution d'acide chlorhydrique (HCL) 20% puis rincer.

Éliminer les mousses et lichens avec le traitement RUBSON ANTI MOUSSE puis rincer avec un nettoyeur haute pression.

Traiter les joints ou fissures supérieures à 0.4mm avec le mastic RUBSON Tous joints Tous Temps. Restaurer les joints entre les dalles avec un mortier adapté.

Application

Bien agiter le produit avant application. Un léger dépôt peut apparaître dans le fond de l'emballage qui disparaîtra après homogénéisation du produit. Appliquer au pulvérisateur basse pression ou au rouleau (type lasure) ou encore à la brosse en 1 à 2 passes maximum successives sans attendre le séchage des passes précédentes et en évitant la saturation totale du support. Éliminer tout surplus immédiatement après application. Procéder par bandes d'un mètre de large en croisant régulièrement l'application.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, ni sur support humide ou risque de pluie.

Entretien

Procéder à une couche de rappel tous les 4-5 ans après nettoyage avec un détergent et rinçage.

Temps de séchage

2H Hors pluie.

MATERIEL ET NETTOYAGE DU MATERIEL

Pulvérisateur, rouleau (type lasure) ou brosse.

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 peu poreux : +/- 0.15 L/m²
- Support poreux : +/- 0.5 L/m²

BENEFICES CONSOMMATEURS

- 100% invisible au séchage, conserve l'aspect naturel du support
- Action anti-tâches (traitement oléofuge) et évite l'apparition des mousses et lichens
- Effet perlant
- Non filmogène : laisse respirer le support
- Résiste aux détergents
- Evite les méfaits du gel
- Sans solvant – sans odeur

CONDITIONNEMENT

Rubson Imperméabilisant Anti Taches est disponible en bidon plastique 0.75L et 5L.
Bidons refermables.

CONSEILS RUBSON

- Ne pas utiliser sur des matériaux non poreux (ardoise, schiste, grès, granit...), traités, cirés ou vernis
- Lors de l'application du produit, protéger des éclaboussures les surfaces environnantes (murs, fenêtres, portes, boiserie, végétation...)
- Sur les murs extérieurs, utiliser RUBSON STOP INFILTRATIONS Imperméabilisant Murs extérieurs / Toitures
- Sur surface claire, faire un essai préalable sur une surface réduite afin de vérifier l'aspect esthétique attendu

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Rubson Stop Taches 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 au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

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**