

KIT ETANCHEITE SOUS CARRELAGE DOUCHE SALLE DE BAIN

Reference: p-3700043463622



DESCRIPTION PRODUIT

Résine d'Étanchéité sou Carrelage en Kit :

Ce kit d'imperméabilisation regroupe tous les produits nécessaires afin de réaliser une étanchéité liquide durable sous revêtement (carrelage, béton ciré, galets) pour votre douche à l'italienne.

Il faut savoir qu'un BA13 HYDRO doit systématiquement recevoir une protection étanchéité (SPEL) surtout si vous allez le recouvrir par un carrelage ou béton ciré.

Très fortement dosée en élastomère la résine ARCASPEC est beaucoup plus épaisse et jusqu'à 2 fois plus résistante que d'autres résines vendues sur le marché.

Son aspect granuleux et unique lui permet d'assurer une excellente adhérence sur tous support mais lui permet aussi d'être à 100% compatible sur tous les types de colle carrelage et béton ciré, fini les problèmes d'accroche.

Ce kit contient :

1. D'une résine liquide appelée: **ARCASPEC**. Arcaspec est un Système de Protection Liquide composé d'une résine liquide en phase aqueuse qui forme après séchage une membrane parfaitement adhérente, souple, imperméable et résistante à la fissuration.
2. D'une bande de renfort en polyester **ARCARENFORT** ultra résistante à la déchirure et qui va renforcer l'étanchéité afin de renforcer tous les angles

AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à l'emploi: Mise en œuvre facile et rapide
- Idéal pour du le neuf ou rénovation.
- Imperméabilise complètement les supports **empêchant toute pénétration d'eau**.
- Très souple
- Surface rugueuse et granuleuse facilitant l'adhérence des carrelages.
- Adhérence tous supports usuels du bâtiment: bois, dalle béton, chape ciment, carrelage (ponçage préalable sur carrelage), plâtre, plaque de plâtre, pierre.....
- Sans odeur
- Ne contient aucun produit bitumineux
- Bande de renfort résiste à la fissuration, à la rupture, très élastique, augmente l'imperméabilité

des angles

DESTINATION

Tous locaux humides:

- salles de bains,
- douches,
- cuisines,
- sanitaires

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Adhère sur tous les supports usuels du bâtiment:

- BA13, placo hydro
- béton
- carrelage (ponçage préalable sur carrelage)
- chape
- bois
- dalle béton
- chape ciment
- plâtre
- plaque de plâtre
- pierre

APPLICATION

OUTILS REQUIS

brosse, [pinceau](#), [rouleau manchon poils longs](#). Nettoyage du matériel à l'eau, immédiatement après usage.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Bien préparer son support est primordial quand à la réussite de votre étanchéité pour votre douche

PRÉPARATION DU SUPPORT

- La surface d'application doit être saine, propre, désinfectée, sèche, dépoussiérée, exempte de graisse, de laitance ou de parties friables :
- Brosser et dépoussiérer le support.
- Eliminer les dépôts calcaires (remontées de laitance) par lavage avec un décapant pour les voiles de ciment.
- Dégraisser le support avec un détergeant neutre
- Traiter les parties friables ou farinantes.
- Traiter les zones soumises aux remontées d'humidité.
- Eliminer algues, mousses et moisissures.
- Réparer les fissures vivantes au préalable.
- Attendre 28 jours avant de peindre le béton frais (dalle neuve).
- S'assurer que le support soit sec avant application de la résine.
- Dans le cas d'anciennes peintures, de carrelage, ponçage obligatoire.

MISE EN ŒUVRE

- Bien secouer, homogénéiser le produit avant l'application.
- Dans un seau vide, verser une petite quantité de résine afin de la diluer avec 50% d'eau, ce qui constituera le primaire d'accroche.
Appliquer le primaire et laisser sécher de 1h à 2h.
- Appliquer ensuite une couche pure.
- Dans les angles noyer la bande de polyester dans la résine fraîche. La couche doit bien imprégner la fibre. Prévoir un chevauchement des bandes de tissu s'il y a lieu. Prévoir une remontée en vertical de ARCASPEC sur 5 cm si vous traitez un sol - Séchage 12 H
- Appliquer une 2ème et dernière couche pure - Séchage 24h avant recouvrement
- Pose de carrelage, faïence, béton ciré, galets : Utiliser notre [colle C2E](#) dont les caractéristiques correspondent aux contraintes d'exposition du carrelage ou de la faïence
- Si le support est complètement fissuré, commandez la bande de renfort [ARCARENFORT](#) 1m x 10m afin de réaliser un entoilage généralisé de la surface.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, par risque de pluies ou de neige, par temps venté, ni sur des supports surchauffés. Ces conditions devront être respectées durant les 24 heures suivant l'application.
- L'application en période de pluie est à proscrire. La mise en oeuvre en cas de pluie menaçante ou en atmosphère saturante (périodes de brouillard) entraîne : Des temps de séchage très longs, un risque de délavage.
- Si les travaux d'étanchéité ont un caractère d'urgence, réduire l'épaisseur des couches et augmenter le nombre de couches afin de respecter la consommation globale. Bâcher si possible.

PROTECTION

Aucune protection n'est nécessaire

SECHAGE

Indications données à 20°C :

- 6 heures
- Recouvrable : 24 heures maximum

Les délais seront retardés par temps froid et humide. En surépaisseur, le séchage sera plus long. Intervalle entre deux couches variable suivant la consommation.

ENTRETIEN

Aucun entretien particulier

CONSOMMATION

Deux couches minimum sont indispensables pour une bonne imperméabilisation : **1 kg par m² au total** (sous-couche d'accroche comprise).

Il est primordial de respecter ces consommations minimum et pour ce faire, ne pas hésiter à rajouter une troisième couche.

Le kit de 5m² comprend:

5kg ARCASPEC + 1x bande de renfort: ARCARENFORT 10cm x 10m

Le kit de 15m² comprend:

15kg ARCASPEC + 2x bandes de renfort : ARCARENFORT 10cm sur 10m

CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine. A stocker à l'abri de l'humidité et hors-gel.

