



SPEC étanchéité des carrelages de douche et salle de bain : ARCASPEC

DESCRIPTION PRODUIT

Résine d'Étanchéité sous Carrelage :

ARCASPEC est un Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC) composé d'une résine liquide en phase aqueuse qui forme après séchage une membrane adhérente, souple, imperméabilisant et résistante à la fissuration. Son aspect granuleux permet d'assurer une bonne adhérence des carrelages et sous béton ciré.

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 (voir notre schéma en image).

AVANTAGES PRODUIT

Très fortement dosé en résine, ARCASPEC est beaucoup plus épais et résistant que d'autres SPEC vendus sur le marché.

Une résistance dans le temps incomparable!

- Mise en oeuvre facile et rapide. Prêt à l'emploi.
- Neuf ou rénovation.
- Imperméabilise les supports à traiter empêchant toute pénétration d'eau.
- Très souple
- Application intérieure.
- Surface rugueuse facilitant l'adhérence des carrelages et du béton ciré.
- Sans odeur.
- Ne contient aucun produit bitumineux.
- Application possible sur support légèrement humide.

DESTINATION

Locaux humides (cuisines, salles de bains, douches, sanitaires...).

MATÉRIAUX ELIGIBLES

Adhérence tous supports usuels du bâtiment: bois, dalle béton, chape ciment, carrelage (ponçage préalable sur carrelage), plâtre, plaque de plâtre, pierre et bien entendu béton ciré...

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 quant à la réussite de votre étanchéité sous carrelage ou sous béton ciré.

- 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.
- Si nécessaire : Eliminer les dépôts calcaires (remontées de laitance) par lavage avec un décapant pour les voiles de ciment - Dégraisser le support - Traiter les parties friables ou farinantes - Traiter les zones soumises aux remontées d'humidité. - Eliminer algues, dépôts verts 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 parfaitement sec avant application de la peinture.
- Dans le cas d'anciennes peintures, de carrelage, ponçage obligatoire.
- Utiliser les primaires selon le type de support à recouvrir.

MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser le produit avant l'application.

Appliquer une sous-couche constituée de 50% de produit et de 50 % d'eau et laisser sécher de 1h à 2h. Appliquer 2 couches de produit pur à 24 H d'intervalle. Si nécessaire, 12 à 24 h après, appliquer une dernière couche de finition. Sur les supports fissurés, un entoilage est vivement conseillé.

Dans les angles, pose impérative de la bande polyester ARCARENFORT sur la couche de ARCASPEC fraîche et maroufler.

La couche doit bien imprégner la fibre. Prévoir un chevauchement des bandes de tissu s'il y a lieu.

Prévoir une remontée de ARCASPEC sur 5 cm.

Pose de carrelage ou de faïence : Utiliser notre colle C2E dont les caractéristiques correspondent aux contraintes d'exposition du carrelage ou de la faïence

RECOMMANDATIONS

- Attendre 28 jours avant de peindre le béton frais (dalle neuve).
- Suivre les consignes d'application est primordial. Nous consulter pour toute question.

PROTECTION

Ce produit sera systématiquement recouvert par le revêtement final.

SÉCHAGE

Indications données à 20°C

- 6 heures
- Recouvrable : à partir de 24 heures

Les délais seront retardés par temps froid et humide. En sur épaisseur, le séchage sera plus long. Intervalle entre

deux couches variable suivant la consommation.

ENTRETIEN

Pas d'entretien particulier

CONSOMMATION

Deux couches minimum sont indispensables pour une bonne imperméabilisation : 0.8 kg par m² au total (sous-couche d'accroche comprise).

En cas d'entoilage, la consommation totale sera de 1.2 kg par m².

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

CONSERVATION

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