

## Fiche Technique Détaillée

### ARCASPEC

Étanchéité SPEC Système de protection à l'eau sous carrelage, sous béton ciré, salle de bain, cuisine, pièces d'eau, douche italienne - Produit d'imperméabilisation sous carrelage avec silice incorporé pour améliorer l'adhérence - séchage rapide



## SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

### DESTINATIONS

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

### MATÉRIAUX ÉLLIGIBLES

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...

### CONSOMMATION

Deux couches minimum sont indispensables pour une bonne imperméabilisation : 0.8 kg par m<sup>2</sup> au total (sous-couche d'accroche comprise).

En cas d'entoilage, la consommation totale sera de 1.2 kg par m<sup>2</sup>.

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.

## 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 2h à 4h. 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 DU SUPPORT

---

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.

Pas d'entretien particulier

## SÉCURITÉ

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.