

## KIT ETANCHEITE DOUCHE ET SALLE DE BAIN - Résine transparente Arcaclear Douche

Reference: p-3700043484856



### DESCRIPTION PRODUIT

## Kit Étanchéité Résine Transparente pour Douche et Salle de Bain :

Votre douche carrelée présente des défauts d'étanchéité ? Vous ne voulez pas tout casser mais vous voulez rendre étanche ou protéger votre carrelage de douche ou vos galets. Vous recherchez une résine étanche 100% transparente, résistante, qui ne jaunit pas et ne se décolle pas dans le temps.

Notre résine étanche ARCACLEAR KIT ETANCHEITÉ DOUCHE s'applique directement sur votre carrelage. Ce kit étanchéité douche fait partie de notre gamme [Produit d'étanchéité douche](#) et répondra à tous ces besoins.

### AVANTAGES PRODUIT

- Une mise en oeuvre facile, s'applique au rouleau comme une simple peinture
- Excellente adhérence sur tous supports.
- 100% transparent.
- Antidérapant.
- Résistance aux chocs, impacts.
- Résistance aux produits ménagers, excepté les produits corrosifs et acides.
- En imperméabilisant la surface, il limite la formation de moisissures ou champignons ce qui le rend parfaitement adapté pour la salle de bains.
- Nul besoin de devoir casser, déposer le support existant il suffit de le recouvrir avec la résine.
- Après séchage sans odeur et non nocif

### DESTINATION

Ce kit d'étanchéité Arcaclear douche s'applique sur tous types de douches en carrelage, en béton ciré ou en galet, baignoires, lavabos, bacs à douche, vasques en salle de bain. En intérieur et extérieur.

### MATÉRIAUX ÉLIGIBLES

Céramique, pierres naturelles, faïences, mosaïques, carrelages, béton, bois, email, acrylique, porcelaine.

## APPLICATION

## OUTILS REQUIS

- Rouleau et manchon

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Une préparation minutieuse de la surface est essentielle pour une finition optimale et durable.

La surface doit être propre, sèche et saine, exempte de toute contamination, qui peut être néfaste pour l'adhésion de la résine.

Les revêtements anciens, la saleté, le calcaire, les savons et graisses, les huiles, les substances organiques et les poussières doivent être supprimés.

Pour cela, à l'aide d'une brosse et d'un détergent ménager, nettoyer le carrelage pour retirer les salissures non adhérentes.

Si nécessaire, traiter les traces de moisissures avec un produit biocide (javel...).

Ensuite rincer abondamment à l'eau et sécher la surface avec une serviette propre puis laisser sécher les joints.

- Nettoyage au vinaigre blanc dilué si nécessaire (si présence de calcaire)
- Dégraissage si nécessaire (à l'acétone)
- Traitement [fongicide](#) si nécessaire (présence de mousse, moisissure)
- Enlever tout ancien mastic silicone
- Appliquer un cordon de [mastic hybride transparent](#) ou de [mastic PU](#) aux angles de mur si un espace existe entre la partie horizontale et la partie verticale - séchage : 48 heures
- Traiter les fissures au mastic hybride transparent ou au mastic PU - séchage : 48 heures

**APPLICATION DU PROMOTEUR D'ADHÉRENCE ARCACLEAR A1 :** Lorsque le support est sain, sec et nettoyé, imbitez un chiffon propre et sec avec du promoteur d'adhérence. Appliquez le sur toute la surface à raison de 100 ml par m<sup>2</sup>. Assurez-vous qu'une quantité suffisante de produit est appliquée sur la surface complète, sans laisser de zones non traitées. Après environ 30 minutes à 2 heures, appliquez le Revêtement PU Résine ARCACLEAR.

## MISE EN OEUVRE

Appliquer la résine ARCACLEAR à raison de 500 g par m<sup>2</sup> => 3 couches en verticale car on dépose moins de matière par couche pour éviter les coulures - Appliquer en croisant

**Il est impératif d'appliquer la totalité du produit et de respecter la consommation minimale de 500 g/m<sup>2</sup> (si vous n'avez pas tout appliqué vous devez augmenter le nombre totale de couches)**

## RECOMMANDATIONS

Bien veiller à ce que les surfaces soient parfaitement sèches avant application, si vous avez nettoyé à grande eau avant application, il faut attendre le temps nécessaire à son séchage complet. Il est conseillé de porter des gants, des lunettes de protection et masque à cartouche.

Il est conseillé de porter des gants, des lunettes de protection et masque à cartouche.

## PROTECTION

Le vernis de protection permet afin de protéger la résine d'étanchéité et d'éviter tout blanchiment de la résine Appliquer 1 couche d'ARCACLEAR TRAFIC de 250 g par m<sup>2</sup>

Pour le sol uniquement incorporer le corindon dans l'Arcaclear Trafic à raison de 30 g par m<sup>2</sup> maximum.

**Effet mat (optionnel - non inclus dans le kit) :** Appliquer 1 couche de 100 g d'ARCACLEAR FINISH (agent

matifiant). Attention, il faut bien mélanger l'Arcaclear Finish avant application. Ne pas appliquer ARCACLEAR FINISH au delà de 24h après l'application de l'Arcaclear Trafic.

## SÉCHAGE

- Séchage entre les couches : maximum 24 heures : idéalement 1 le matin, 1 le soir, support très sec
- Remise en eau de la douche : 7 jours après application de la dernière couche d'Arcathan Trafic. Eviter tout contact avec l'eau durant cette période.

## ENTRETIEN

Vous pouvez utiliser vos produits d'entretien classiques excepté les produits corrosifs et acides de type acétone, javel etc...

### CONSUMMATION

2ème couche : 1,5 kg/ m<sup>2</sup> Total : 3 kg par m<sup>2</sup>

DÉTAIL DES KITS PROPOSÉS :

#### 2m<sup>2</sup>:

- Promoteur d'adhérence: 200 ml
- Résine transparente Arcaclear: 1kg
- Vernis de protection Arcaclear Trafic: 500g
- Corindon: 60gr

#### 6m<sup>2</sup>:

- Promoteur d'adhérence: 500 ml
- Résine transparente Arcaclear: 3kg
- Vernis de protection Arcaclear Trafic: 1.5kg
- Corindon: 150gr

#### 10m<sup>2</sup>:

- Promoteur d'adhérence: 1 l
- Résine transparente Arcaclear: 5kg
- Vernis de protection Arcaclear Trafic: 2.5kg
- Corindon: 300gr

### CONSERVATION

Se conserve jusqu'à 9 mois après ouverture.