

## Fiche Technique Détaillée

### KIT ARCACLEAR DOUCHE

Arcaclear Douche est un kit d'étanchéité pour douche et salle de bains. Système incolore liquide qui s'applique par dessus le support carrelé ou non. Proposé avec une finition antidérapante, Arcaclear Douche permet de garantir l'étanchéité votre salle de bains tout en conservant son esthétique, nul besoin de casser votre carrelage. Se pose sur tous supports.

Professionnels : Accéder à la formation



## SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

### DESTINATIONS



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

### MATÉRIAUX ÉLLIGIBLES



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

**IMPORTANT :** Les supports doivent être rigides et plats, ne pas appliquer sur les plastiques ou matières souples.

### CONSOMMATION



500gr / 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.

## APPLICATION

### OUTILS REQUIS



- Rouleau à poils longs Arcaclear.

Le Nettoyage des outils, du matériels et des surfaces tachées doit être réalisé immédiatement après l'application à l'aide de solvant type Xylène, Acétone ou de MEK. Préférer des consommables jetables.

### 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. La teneur en humidité doit être inférieure à 5% : Mesurer avec notre **hygromètre**.

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 Stop Moisissures.

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 (moisissure)
- Enlever tout ancien mastic silicone
- Appliquer un cordon de mastic polymère mur et sol transparent ou de Mastic Polymère Hybride Fissures et Joints aux angles de mur si un espace existe entre la partie horizontale et la partie verticale - séchage : 48 heures
- Traiter les fissures au Mastic joint et étanchéité mur et sol : ARCAMASTIC POLYMERE ou au Mastic Polymère Hybride Fissures et Joints - séchage : 48 heures

**APPLICATION DU PROMOTEUR D'ADHÉRENCE ARCACLEAR A1 :** Lorsque le support est sain, sec et nettoyé, imbibe 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 Résine ARCACLEAR.

### MISE EN OEUVRE



Appliquer la résine ARCACLEAR à raison de 500 g par m<sup>2</sup>, en croisant et en 3 couches (soit 166 gr. par couche) et en verticale. Diviser le grammage au m<sup>2</sup> par 3 permet de déposer moins de matières et d'éviter les coulures.

**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 total 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.

## PROTECTION DU SUPPORT

Le vernis de protection permet 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'Arcaclear 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...

## SÉCURITÉ

PRIMAIRE FERME : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Contient 1-méthoxy-2-propanol. éther méthylique de monopropylène glycol. Contient N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-Ethanediamine. Peut produire une réaction allergique. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. RESINE: Usage professionnel - Utiliser les Equipements de protection individuelle. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. TRAFIC: Usage professionnel - Utiliser les Equipements de protection individuelle. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. FINISH: Usage professionnel - Utiliser les Equipements de protection individuelle. Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques

ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité du produit.