

Définition

Présentation :

Joint carrelage souple Arcane est adapté aux surfaces déformables et à tous types de sols chauffants.



SOL INT/EXT



MUR INT/EXT



Piscine



Largeur
2 à 15 mm



Plancher Chauffant
Basse Température



Plancher
Rayonnant
Électrique

Domaine d'application :

Réalisation de joints souples de carrelage, de 2 à 15 mm,

- en sol et mur,
- intérieur et extérieur
- piscine privative

** Ce produit n'est pas fabriqué par Arcane Industries. Nous l'avons sélectionné pour qu'il soit 100% compatible avec notre [système d'étanchéité sous carrelage](#) en terme de souplesse et de propriétés hydrofuges.

Propriétés

- Application en façade
- Hydrofugé
- Souple
- Adapté aux planchers bois, planchers chauffants à eau chaude, réversible ou non et plancher Rayonnant Électrique (PRE)
- Ce produit est fortement conseillé pour la réalisation de joints de carrelage en terrasse et piscine après avoir réalisé une étanchéité. [Voir fiche conseil étanchéité sous carrelage sur notre site.](#)

Application

Préparation des supports:

- Les joints doivent être propres et de profondeur au moins égale à la moitié de l'épaisseur des carreaux : ils ne doivent pas être remplis de colle.
- Respecter le délai de séchage du mortier colle (voir [fiche technique de la colle souple C2 Arcane](#)).

Préparation du produit:

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Taux de gâchage : 5,5 à 6,5 L d'eau par sac de 25 kg.
- Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

Application:

- Étaler le mortier avec une raclette ou une taloche en caoutchouc, en diagonale, pour bien remplir les joints.
- Enlever l'excédent en passant l'outil, toujours en diagonale, pour ne pas creuser les joints.
- Nettoyer le support avec une éponge humide au fur et à mesure de l'avancement.
- Après le séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.



Conditions d'application:

- Température d'application : +5°C à +30°C.

Paramètres de mise en oeuvre (à 20°C):

- Durée d'utilisation du mélange : 2 h
- Délai de remise en service : 24 h
- Délai avant immersion : 7 à 10 Jours

Nettoyage des outils:

A l'eau tant que le produit est frais.

Recommandations: Usages exclus : en local soumis à des agressions chimiques ou des lavages à l'eau haute pression. Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermée, stocké à l'abri du gel et de l'humidité.



Conditionnement

Sac de 25 kg

Couleur : Blanc, granit

Stockage: 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de l'humidité.

Consommation

Elle dépend de la largeur des carreaux (A en cm), de leur longueur (B en cm), de leur épaisseur (E en mm) et de la largeur des joints (J en mm), et se calcule en kg/m² à l'aide de la formule ci-après : $(A+B) \times E \times J \times 0,127$ divisé le tout par A X B.

Vous pouvez calculer la quantité dont vous avez besoin avec notre outil en ligne.



Classification

- Norme NF EN 13888
- Norme NF-DTU
- Cahiers des Prescriptions Techniques d'exécution en vigueur

Hygiène et Sécurité

Contient du ciment : le port de gants est conseillé.

Se reporter à l'emballage.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur demande.