

Joint de carrelage hydrofuge souple pour terrasse piscine sol chauffant

Description Produit Joint de carrelage souple universel destiné aux terrasses, piscines, façades, sols chauffants.

Joint de carrelage hydrofuge souple à consistance variable selon les besoins. JOINT CARRELAGE SOUPLE ARCANE est adapté aux surfaces déformables et à tous types de sols chauffants.

Réalisation de joints souples de carrelage, de 2 à 15 mm, en sol et mur, intérieur et extérieur et piscine privative.

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.



AVANTAGES PRODUIT

- Une facilité d'application et de nettoyage accrue avec une large plage de taux de gâchage permettant l'application à différentes consistances.
- adapté aux surfaces déformables et à tous types de sols chauffants.
- applicable en façade.
- Un temps de prise accéléré pour un nettoyage plus rapide et un retrait limité sur les carreaux à bord droit tout en gardant un temps d'utilisation de 60 minutes.
- Sans poussière, le produit est sans émission de poussière et certifié EC1Plus pour une très faible émission de COV.

- Consistance souple et thixotrope pour une pose sans effort.
- Réalisation de joints souples de carrelage, de 2 à 15 mm,
- 100 % compatible avec nos résines d'étanchéité sous carrelage

DESTINATION

- Sols et murs intérieurs et extérieurs,
- Piscine,
- Façade,
- Terrasse
- Plancher chauffant,

MATÉRIAUX ELIGIBLES

- béton, chape béton,
- enduit ciment (parois de piscine)
- planchers bois,
- planchers chauffants à eau chaude, réversible ou non
- planchers Rayonnant Electrique (PRE)

Application OUTILS REQUIS

À la raclette en sol (taux de gâchage 5,2 L)

À la taloche au mur (taux de gâchage 4,4 L)

PRÉPARATION DU SUPPORT

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 ou de l'adhésif utilisé pour coller les carreaux.
(voir fiche produit de notre colle carrelage C2E

En sol extérieur : l'ouvrage doit présenter une pente de 1,5 % pour assurer l'évacuation des eaux de ruissellement.

MISE EN OEUVRE

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

o Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.

o Taux de gâchage :

- 4,4 à 5,2 L d'eau par sac de 20 kg

- 1,1 à 1,3 L d'eau par sac de 5 kg

o Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

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.

Dès raidissement du joint, nettoyer le support avec une éponge humide bien essorée.

Après le séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Attention : Ne pas ajouter d'eau au produit quand celui-ci commence sa prise. Un excès d'eau lors de l'opération de nettoyage peut générer une variation de teinte et diminuer la dureté finale du joint. RECOMMANDATIONS

Usage exclus : en local soumis à des agressions chimiques ou des lavages à l'eau

haute pression.

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Aspect : poudre

Composition : ciment gris ou blanc, charges minérales, adjuvants sélectionnés, hydrofuge, pigments minéraux

Densité de la poudre : 1,3

Densité de la pâte : 1,9

Densité du mortier durci : 1,7

PROTECTION

Sur terrasse extérieure vous pouvez protéger vos joints avec notre hydrofuge Imperjoint.

SÉCHAGE

Délais de mise en oeuvre à 20 °C

- Durée d'utilisation du mélange 1 h
- Délai de remise en service :
 - pédestre ou circulation légère 4 h
 - circulation normale 16 h
- Délai avant immersion 7 à 10 jours.

ENTRETIEN

Lavage régulier, au besoin à l'aide d'un traitement fongicide pour éliminer micro-organismes et moisissures. Eviter le lavage haute pression car il s'agit d'un joint souple.

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 :

$((A+B) \times E \times J \times 0,15)$ diviser le tout par A x B

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

Mentions Légales :

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les équipements de protection individuelle. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Description du produit :

Description Produit Joint de carrelage souple universel destiné aux terrasses, piscines, façades, sols chauffants.

Joint de carrelage hydrofuge souple à consistance variable selon les besoins. JOINT CARRELAGE SOUPLE ARCANE est adapté aux surfaces déformables et à tous types de sols chauffants.

Réalisation de joints souples de carrelage, de 2 à 15 mm, en sol et mur, intérieur et extérieur et piscine privative.

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.

AVANTAGES PRODUIT

- Une facilité d'application et de nettoyage accrue avec une large plage de taux de

gâchage permettant l'application à différentes consistances.

- adapté aux surfaces déformables et à tous types de sols chauffants.
- applicable en façade.
- Un temps de prise accéléré pour un nettoyage plus rapide et un retrait limité sur les carreaux à bord droit tout en gardant un temps d'utilisation de 60 minutes.
- Sans poussière, le produit est sans émission de poussière et certifié EC1Plus pour une très faible émission de COV.
- Consistance souple et thixotrope pour une pose sans effort.
- Réalisation de joints souples de carrelage, de 2 à 15 mm,
- 100 % compatible avec nos résines d'étanchéité sous carrelage

DESTINATION

- Sols et murs intérieurs et extérieurs,
- Piscine,
- Façade,
- Terrasse
- Plancher chauffant,

MATÉRIAUX ELIGIBLES

- béton, chape béton,
- enduit ciment (parois de piscine)
- planchers bois,
- planchers chauffants à eau chaude, réversible ou non
- planchers Rayonnant Electrique (PRE)

Application OUTILS REQUIS

À la raclette en sol (taux de gâchage 5,2 L)

À la taloche au mur (taux de gâchage 4,4 L)

PRÉPARATION DU SUPPORT

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 ou de l'adhésif utilisé pour coller les carreaux. (voir fiche produit de notre colle carrelage C2E

En sol extérieur : l'ouvrage doit présenter une pente de 1,5 % pour assurer l'évacuation des

eaux de ruissellement.

MISE EN OEUVRE

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

o Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.

o Taux de gâchage :

- 4,4 à 5,2 L d'eau par sac de 20 kg

- 1,1 à 1,3 L d'eau par sac de 5 kg

o Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

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.

Dès raidissement du joint, nettoyer le support avec une éponge humide bien essorée.

Après le séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Attention : Ne pas ajouter d'eau au produit quand celui-ci commence sa prise. Un excès d'eau lors de l'opération de nettoyage peut générer une variation de teinte et diminuer la dureté finale du joint. RECOMMANDATIONS

Usage exclus : en local soumis à des agressions chimiques ou des lavages à l'eau haute pression.

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Aspect : poudre

Composition : ciment gris ou blanc, charges minérales, adjuvants sélectionnés, hydrofuge, pigments minéraux

Densité de la poudre : 1,3

Densité de la pâte : 1,9

Densité du mortier durci : 1,7

PROTECTION

Sur terrasse extérieure vous pouvez protéger vos joints avec notre hydrofuge Imperjoint.

SÉCHAGE

Délais de mise en oeuvre à 20 °C

- Durée d'utilisation du mélange 1 h
- Délai de remise en service :
 - pédestre ou circulation légère 4 h
 - circulation normale 16 h
- Délai avant immersion 7 à 10 jours.

ENTRETIEN

Lavage régulier, au besoin à l'aide d'un traitement fongicide pour éliminer micro-organismes et moisissures. Éviter le lavage haute pression car il s'agit d'un joint souple.

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 :

$((A+B) \times E \times J \times 0,15)$ diviser le tout par $A \times B$

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.