

All Weather EASY

Description

AquaJoint All Weather EASY est un mortier de jointoiement prêt à l'emploi et perméable à l'eau, adapté à la **pose et à la rénovation de terrasses, chemins de jardin et autres applications de pavage**. Le résultat est un joint solide et durable, résistant aux intempéries et empêchant la croissance des mauvaises herbes.

Application

Ce mortier de jointoiement convient à une utilisation dans toutes les conditions météorologiques hors gel et est idéal pour les terrasses, les allées de jardin et le pavage décoratif. Il peut être appliqué sur des joints **de 2 mm à 20 mm de large et avec une profondeur minimale de 20 mm**. Attention : ne convient pas pour une utilisation autour de piscines contenant du chlore.

Pour les allées supportant des charges légères à moyennes (max. 3500 kg), nous recommandons la version **All Weather EASYDrive**.

Préparation

Prévoir une période sans précipitations d'au moins 12 heures après l'application et une température extérieure et du sol comprise entre 3°C et 30°C maximum.

Commencez par un support stable et perméable à l'eau pouvant supporter la charge prévue. Assurez-vous que les joints aient une profondeur minimale de 20 mm (ou 30 mm pour des dalles/pavés de plus de 20 mm d'épaisseur), une largeur entre 2 et 20 mm, et qu'ils soient propres. Mouillez ensuite abondamment le revêtement pour éviter des taches.

Application

Ouvrez le seau et répartissez le mortier de jointoiement en petites portions sur la surface à traiter. **Important : effectuez toujours un essai préalable !**

Répartissez uniformément le produit sur la surface et brossez-le dans les joints à l'aide d'une raclette ou d'un balai, accompagné d'une quantité suffisante d'eau. Travaillez en diagonale pour éliminer l'excédent de produit et rincez la surface avec un jet d'eau large mais doux.

Temps de séchage

Dans un environnement chaud et sec, le joint est ferme après 18 heures et dur après 24 à 36 heures. Dans un environnement humide ou froid, le temps de durcissement est plus long. La résistance complète est atteinte après 7 jours à une température de 20°C et une humidité relative de 65%.

Points d'attention

En cas d'utilisation avec des pierres calcaires (par ex. pierre bleue), il est fortement recommandé de **garder les dalles bien humides** et d'éviter que le produit ne pénètre, sous peine de décoloration de la surface.

AquaJoint All Weather EASY est un produit naturel; de légères variations de couleur peuvent donc se produire. Utilisez des seaux provenant de la même palette pour un résultat uniforme.

Stockage et conservation

Le produit est conditionné hermétiquement en seaux de 15 kg et se conserve 18 mois dans un endroit sec et à l'abri du gel.

Les restes peuvent être conservés en les remettant dans le seau et en les recouvrant d'une couche d'eau d'au moins 5 cm. Cela reste utilisable pendant plusieurs mois.

Consignes de sécurité

Conserver hors de portée des enfants. Toujours porter des gants de protection et des vêtements appropriés lors de l'utilisation. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à grande eau et consultez un médecin. Ce produit peut provoquer des irritations cutanées, utilisez-le avec précaution.

Entretien

En raison de sa structure perméable à l'eau, le matériau est légèrement poreux, ce qui peut entraîner la formation de mousse ou de dépôts verts en hiver. Ceux-ci peuvent être facilement éliminés au printemps à l'aide d'une brosse et d'un produit d'entretien extérieur approprié, de préférence sans chlore. En cas d'utilisation d'un nettoyeur haute pression, ne jamais diriger le jet directement sur les joints. Cela pourrait endommager la couche supérieure et creuser inutilement le joint.

Données techniques

Produit	Polymère humide
Résistance à la compression	N/A
Résistance à la flexion	N/A
Résistant au gel et au sel	Oui
Largeur de joint	2 - 20 mm
Charge de circulation	EASY: Personnes et cyclistes EASYDrive: Voitures particulières jusqu'à 3500kg
Température d'application	Entre 3 et 30°C
Couleurs disponibles	Neutre, gris clair, gris foncé, basalte et noir
Temps de traitement	2 heures
Praticable	Après 18h (20° C)
Complètement durci	Après 7 jours (20° C)
Durée de conservation	Minimum 18 mois

Consommation en m² par 15 kg (dalles - profondeur de joint 2 cm)

	2 mm	3 mm	5 mm	10 mm
60 x 60 cm	±60 m ²	±40 m ²	± 24m ²	±12 m ²
90 x 60 cm	±71 m ²	±48 m ²	±28 m ²	±14 m ²
80 x 80 cm	±83 m ²	±53 m ²	±32 m ²	±16 m ²
100 x 100 cm	±100 m ²	±68 m ²	±40 m ²	±20 m ²

Consommation en m² par 15 kg (pavés - profondeur de joint 3 cm)

	5 mm	8 mm	10 mm
14 x 14 cm	±4 m ²	±2,5 m ²	±2 m ²
14 x 20 cm	±4,5 m ²	±3 m ²	±2,3 m ²
20 x 20 cm	±5,4 m ²	±3,5 m ²	±2,7 m ²

Important : ces valeurs sont indicatives et calculées avec des joints perpendiculaires. Pour les pavés et briques irréguliers, la consommation peut être plus élevée. Il est recommandé de faire un test sur place.