

Dansand® No Grow Sable de jointoiment (Jointoiment)

DANSAND® NO GROW sable de jointoiment est un mélange prêt à l'emploi de sable siliceux à grains ronds, lavé et séché au four et d'un additif minéral à pH élevé qui garantit un jointoiment stable, durable et flexible. Le pH élevé garantit que les graines de mauvaises herbes se dessèchent et ne peuvent donc pas s'enraciner et germer - de manière tout à fait naturelle. Ne convient pas aux pavés en terre cuite et aux pierres naturelles poreuses.

Applications

DANSAND® NO GROW sable de jointoiment est destiné aux joints de pavés en béton et de carrelages en béton. Dansand est efficace pour les joints de 1 jusqu'à 5 mm de large et à partir d'une profondeur de joint de 40 mm. Ne convient pas aux pavés en terre cuite et aux pierres naturelles poreuses.

Caractéristiques techniques

- Granulométrie 0-1,5 mm

Qualité

Versions



112321



112322

No d'article	Couleur	Emballage	Unité de commande	Quantité par pal
112321	Sable-jaune	20 kg	1	54
112322	Anthracite	20 kg	1	54

Coeck propose différents agrégats naturelles. Pour obtenir la gamme complète et d'autres informations telles que la déclaration de performance, fiche de sécurité, les instructions de pose, etc., veuillez consulter notre site web www.coeck.be/agregats_naturelles.

Instructions de pose

Mode d'emploi

- Assurez-vous que la surface est également perméable à l'eau pour une construction durable.
- Veillez à ce que le pavage soit complètement sec.
- Mélangez-bien le Dansand® avant de commencer.

Mise en œuvre

- Balayez le sable de jointoiment en diagonale dans les joints à l'aide d'un balai doux jusqu'à ce qu'ils soient complètement remplis. Enlevez l'excédent de sable à joints.
- Utilisez une plaque vibrante avec une semelle en caoutchouc au moins deux fois pour bien remplir et compacter les joints.
- Complétez avec du sable de jointoiment si nécessaire et balayez l'excédent de sable à joints avec un balai doux.

Consommation

Un sac de 20 kg suffit pour +/- 5 m² de pavés en béton ou pour +/- 10 m² de carrelages en béton.

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Veuillez nous contacter pour des applications autres que celles énumérées dans ce document. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 09-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

COECK
FUTUREPROOF SINCE 1929