# Dansand Top Lock®

DANSAND® TOP LOCK NO GROW est un mélange prêt à l'emploi de sable siliceux, de ciment et de liants organiques qui permet de réaliser des joints de pavage stables, durables et flexibles. En cas de pluie, les joints deviennent élastiques et durcissent à nouveau par temps sec, formant une barrière solide contre les graines de mauvaises herbes et les insectes. Ne convient pas aux pavés en terre cuite et aux pierres naturelles poreuses.

## **Applications**

DANSAND® NO GROW TOP LOCK est destiné aux joints de pavés en béton et de carrelages en béton. Dansand est efficace pour les joints de 3 jusqu'à 10 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**





112323 112324

No d'article	Couleur	Emballage	Unité de commande	Quantité par pal
112323	Sable-jaune	20 kg	1	54
112324	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 <a href="https://www.coeck.be/agregats-naturelles">www.coeck.be/agregats-naturelles</a>.

### 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.
- Bien mélanger le Dansand® Top Lock avant de commencer.

#### Mise en œuvre

- Balayez le sable 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 Top Lock® si nécessaire et balayez l'excédent de sable à joints avec un balai doux.
- Vaporisez les joints. Répétez ce procédé après 5 minutes.

#### Consommation

Un sac de 20 kg suffise 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.

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

