

Emballage recyclé préservant les ressources



tubag ESP
 tubag ESP est disponible en trois couleurs :



*Différences de couleurs dues à l'impression possibles.

Informations techniques

Largeur du joint	≥ 2 mm et < 4 mm
Profondeur des joints	min. 40 mm
Temps de mise en œuvre	env. 30 minutes après l'activation du liant
Température de mise en œuvre	+ 8 °C à + 30 °C
Consommation	env. 3 - 4 kg/m ² à titre indicatif pour les blocs de béton
Stockage	au frais, au sec, à l'abri du gel et de manière appropriée dans l'emballage d'origine fermé
Forme de livraison	seau de 25 kg
Couleur	sable, gris pierre, basalte

Hotline conseil technique
+352 357711-1

Sievert Luxembourg S.A., Luxembourg
 14, rue Edmond Reuter • L-5326 Contern
 Tél.: +352 357711-1
 Fax: +352 357920
 E-mail: kundenbetreuung.benelux@sievert.de

Stand: 11/2023 · Nr.: 2361

Informations juridiques : Les illustrations de cette brochure supposent que, que le destinataire dispose des connaissances de base nécessaires en matière de construction pour de la mise en œuvre de nos produits sur les bâtiments ainsi que des connaissances générales en matière de construction, de connaissances générales. Les recommandations relatives à la mise en œuvre, aux produits et aux systèmes sont des exemples de réalisations, constituent des exemples de fonctionnement de base. Elles ne remplacent pas une étude concrète la prestation de planification spécifique à l'objet d'un architecte ou d'un planificateur spécialisé.

Cet ouvrage est protégé par les droits d'auteur. Toute utilisation dépassant les limites strictes de la loi de la loi sur les droits d'auteur est interdite sans autorisation écrite. du groupe Sievert est interdite et punissable. Dans la mesure où cet ouvrage se réfère directement ou indirectement à des lois, prescriptions et directives (par ex. DIN, ZDB, VDI etc.), le groupe Sievert n'assume aucune responsabilité quant à leur contenu. groupe d'entreprises ne garantit pas l'exactitude, l'exhaustivité ou l'actualité. **Par ailleurs, nos conditions générales de vente s'appliquent de matériaux de construction secs et autres produits** (<https://sievert.de/agb/>). Sievert et tubag sont des marques déposées du groupe d'entreprises Sievert.



ESP
Sable à
usage unique
Polybonded

Sable pour joint à
 base de résine polymère

tubag ESP

Sable de balayage

Polybonded

Le sable de déversement pour la construction non liée

Le nouveau sable de balayage tubag ESP est une **véritable solution aux problèmes de construction non liée** pour les pavés en béton et les briques. Les pavés non fixés sont souvent envahis par des mauvaises herbes et les matériaux de remplissage des joints sont rincés. Le tubag ESP permet de remédier à ce problème et de **réduire considérablement les travaux d'entretien de la surface pavée.**



Verser le sable de balayage tubag ESP sur la surface sèche de la pierre et le balayer jusqu'au remplissage complet des joints. Les surfaces nouvellement construites doivent être compactées avec l'énergie de compactage nécessaire avant les travaux de jointoiement.



Vibrer la surface jointoyée avec une petite plaque vibrante (éventuellement avec un tapis de protection) afin de compacter uniformément le matériau de jointoiement. Après la vibration, les joints affaiblis sont remplis à nouveau avec l'ESP sec.

Le tubag ESP combine les caractéristiques de mise en œuvre simple du jointoiement avec du sable conventionnel avec la durabilité d'un mortier de jointoiement pour pavés. Le sable de **balayage ESP est épandu à sec et balayé.** Le liant est ensuite activé. Après environ 3 heures, le joint est solide et la surface est praticable. Après trois jours, **il est possible de circuler avec une charge de trafic légère à moyenne.**

Grâce à son liant hybride, le sable de balayage reste stable et durable dans le joint, même sur les surfaces pavées à forte pente, et réduit de manière fiable la croissance des mauvaises herbes.



Vaporiser la surface par petites sections, en commençant par le point le plus bas, de manière régulière et à saturation, avec un jet d'eau doux et propre. Répéter l'opération environ 4 à 5 fois jusqu'à ce que le matériau de jointoiement soit saturé d'eau sur toute sa profondeur.



Si, au fil du temps, de petits éclats apparaissent, le jointoiement peut être réalisé sans problème avec tubag ESP.

Le sable d'enfouissement **convient aussi bien à la pose de nouveaux pavés qu'à la rénovation de surfaces existantes.** Grâce à sa facilité de mise en œuvre, tubag ESP convient aussi bien **aux professionnels qu'aux particuliers.**

tubag ESP est conditionné dans **un emballage recyclable qui préserve les ressources.**

tubag ESP sable de balayage : Sable de balayage pour le jointoiement et remise en état

- peut être retourné à sec
- empêche le rinçage des joints
- minimise la croissance des mauvaises herbes dans le joint
- pour le nouveau jointoiement et pour la réparation de pierres naturelles, pour les surfaces soumises à un trafic léger à moyen
- pour des largeurs de joints de 2 – 4 mm
- pour des profondeurs de joints à partir de 40 mm
- à pores ouverts
- à appliquer avec peu de poussière

