

BOSTIK JOINT SOLS ET TERRASSES

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

**Le joint d'étanchéité BOSTIK SOLS TERRASSES allie résistance et élasticité longue durée.
Sa technologie hybride polymère permet de faire des joints de raccordement et de colmatage.**



DESTINATIONS

- Pour joints de raccordement et colmatage des fissures sur sol, terrasse, balcon.
- S'applique sur la plupart des supports (béton, bois, carrelage, PVC, verre, aluminium, métal).

AVANTAGES

- Souplesse longue durée
- Résiste aux vibrations, intempéries
- Résiste aux détergents
- Peut être peint après séchage*

*Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule hybride polymère
Coloris : gris

MISE EN OEUVRE

OUTILS



PREPARATION

Le support doit être sec, sain, propre et dépoussiéré

- Découper l'embout de la cartouche, visser la canule, couper en biais son extrémité selon le diamètre désiré et insérer la cartouche dans le pistolet extrudeur.
- Protéger les bordures du joint avec des bandes adhésives.

APPLICATION

- Appliquer un cordon de joint régulier
- Lisser le joint à la spatule ou au doigt trempé dans l'eau savonneuse, 20 minutes maximum après l'application
- Enlever les bandes adhésives et nettoyer les surplus/bavures de joint

SECHAGE

En surface : environ 20min
 Au coeur : 24h minimum

NETTOYAGE

Joint frais : nettoyer avec de l'eau
 Joint sec : grattage

CONSOMMATION

Environ 12m de joint de diamètre 5mm

CONSERVATION

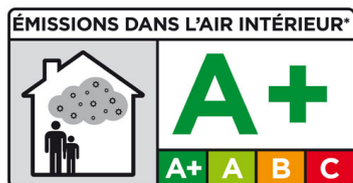
12 mois dans son emballage d'origine non ouvert
 Stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605411	Cartouche coloris gris 290 ml	12	3549212473051

SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

