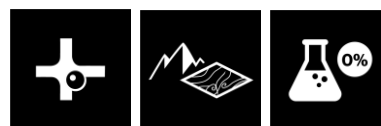


MASTIC SPÉCIAL X-BOND MS-D 81



- > durée de vie plus longue et fonctionnalité du joint
- > très résistant
- > convient à la pierre naturelle
- > stable aux UV et résistant aux intempéries
- > résistant à la contamination fongique et bactérienne



Description du produit

Mastic monocomposant à base de polymère MS, sans solvant ni silicone, odeur neutre, résistant aux UV et aux intempéries, étanche à l'eau, à élasticité durable jusqu'à 20 %. Résistant à la contamination fongique et bactérienne.

En intérieur et extérieur pour sceller les joints de dilatation, pour les niches murales et des sols en revêtements céramiques, ainsi que pour sceller les joints entre les revêtements en carrelage et en matériaux étrangers, comme par exemple, les baignoires, les chambranles, etc. Peut être utilisé pour les pierres naturelles. De plus, ce mastic spécial peut être repeint et encollé.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
12 STK / KTU	12	936 KTU

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 540 jours

Utilisation

Outils recommandés

presse à cartouche, cutter

Traitement

Dévisser tout d'abord la buse en plastique et couper la partie supérieure du cône fileté. La buse est coupée en fonction de la largeur du joint. Appliquer le mastic d'étanchéité uniformément et sans bulles dans le joint au moyen d'une presse à cartouche. Pour les retouches, assurer un bon contact avec les surfaces d'adhésion/des flancs de joint. Retravailler ensuite le joint avec du lisseur universel UG 1 de Murexin.

Données techniques

Consommation	1 cartouche suffit pour env. 10 mètres courants sur des joints de 5 mm de largeur
Allongement à la rupture	180 % environ (selon EN 8339)
Résistance thermique élevée	de -40°C à +100°C; brièvement jusqu'à 180°C (30 min. environ)
Température de traitement	de +5°C à +35°C

Support

Supports adaptés

Béton
Chape en ciment
Chape en anhydrite
Asphalte coulé
Enduit de plâtre
Enduit de ciment calcaire
Maçonnerie
Placoplâtre, Plaque en plâtre
Béton lisse
Béton cellulaire
Matériaux en bois

Convient par ailleurs au métal, aux carreaux vitrifiés, au verre, aux dallages, à la porcelaine, etc.

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la teinte des produits avant leur application pour vérifier la précision du ton !
- L'uniformité des couleurs ne peut être garantie que pour un même lot.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.
- Les produits mélangés, commençant déjà à se figer ne doivent pas être encore dilués ni mélangés à du produit frais !
- Les mortiers de jointoiement à base de ciment ne sont pas ou peu résistants aux acides.

Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !

42066, MASTIC SPÉCIAL X-BOND MS-D 81, valide à compter du: 12.06.2024, Nicole Zeiml, Page 2

Technique de pose de carrelage

- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !
- La zone du joint doit être propre et sans colle. Si nécessaire, gratter les résidus !
- Pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser nos lisseurs !

Conseils :

- Nous recommandons d'une manière générale d'appliquer le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.
- Pour les enduits appliqués à chaud, la température correspondante doit être atteinte avant l'application.
- Pendant le traitement et le durcissement, ne pas mettre le chauffage par le sol en marche.
- Nous recommandons de contrôler la réaction des résidus de mortier de jointoiment pour les surfaces poreuses et brutes !
- Les joints de couleur sombre peuvent nécessiter un nettoyage approfondi en raison du délavement des pigments.
- L'humidité peut favoriser la formation de moisissures et d'organismes.
- Éviter les adhérences sur les trois flancs !

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.