

Réfection en bonne et due forme des joints

Pour une réfection adéquate des joints, ils est indispensable d'enlever scrupuleusement et intégralement tout l'ancien joint envahi par les moisissures. Il est également important d'éliminer tous les résidus sur le fond et les bords du joint.

Afin d'éliminer les spores éventuellement présents, il faut ensuite traiter toute la zone du joint avec un spray anti-moisissure. Ce n'est qu'après cela qu'on peut faire le nouveau joint.

Si on ne procède pas très soigneusement à ces opérations, les moisissures étant encore dans le joint, leur développement peut recommencer très rapidement, et ceci malgré le traitement anti-moisissure intégré dans le nouveau mastic.

Astuces pour des joints durablement beaux dans les sanitaires.

Appliquer soigneusement le joint pour sanitaires à l'aide d'un équipement fongicide de haute qualité dans la rainure (sans congé). Procéder régulièrement au nettoyage du joint, de préférence à l'aide d'un détergent neutre.

L'élément décisif dans la prévention des moisissures demeure cependant une humidité de l'air inférieure à 70 %, celle-ci ne pouvant être obtenue que par aération conséquente de la pièce.

www.otto-anti-moisissure.fr

Plus d'infos chez votre revendeur

Cachet du revendeur

Index: 9999420-F-22.02.2018
© Hermann Otto GmbH 2018

Vous trouverez des informations concernant la marque de certification dans la rubrique Informations relatives à la marque de certification du site www.otto-chemie.de. Les exigences et critères de contrôle de DGNB et LEED sont indiquées dans www.dgnb.de ou www.german-gba.org. Nous attirons l'attention sur le fait que ces organismes n'évaluent pas chacun de nos produits mais la pérennité d'un projet de construction complet.

Les données figurant dans ce document correspondent à celles de la date d'impression, voir l'index. Cette version sera périmée à la réimpression. En raison de la diversité des possibilités et conditions d'applications, nous vous prions de tester toutes les caractéristiques du produit qui sont pertinentes pour l'application choisie et de les vérifier pratiquement. Nous recommandons de consulter respectivement les fiches techniques actuelles. Celles-ci sont disponibles sur www.otto-chemie.fr. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.

**OTTO
CHEMIE**

Produits d'étanchéité • Colles

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Allemagne

Tél. : +49-8684-908-0 · Fax : +49-8684-1260

E-mail : info@otto-chemie.de · Site Internet : www.otto-chemie.fr

Antimoississure inoffensif



**Joint alkoxy-silicone
avec protection
antimoississure
non toxique pour
l'environnement et
pour la santé**



**OTTO
CHEMIE**

Produits d'étanchéité • Colles

L'argent pour le joint



OTTOSEAL® S 130

Les silicones pour sanitaires contiennent normalement des fongicides susceptibles sinon d'éliminer les moisissures, du moins d'entraver leur croissance. Ces fongicides sont cependant dosés au minimum afin de ne pas devenir toxiques. Pour tous ceux souhaitant s'abstenir complètement d'utiliser les fongicides traditionnels, OTTOSEAL® S 130, grâce à sa **technologie OTTO Fungitect®** antimicrobienne à base d'argent offre une protection antimoisissure inoffensive pour la santé.

La **technologie argent OTTO Fungitect®** présente les avantages suivants:

- L'argent est une substance active antimicrobienne connue depuis des siècles, et il est utilisé de nos jours de diverses façons dans des pommades et des crèmes pour la cicatrisation ainsi que dans des collyres
- L'argent est sans risques pour la santé et pour l'environnement
- On sait que les micro-organismes ne peuvent pas développer de résistances par rapport à l'argent, ce qui signifie qu'ils ne peuvent pas « s'habituer » à la substance active – l'efficacité demeure donc intacte
- Contrairement à ce qui se passe dans le cas de fongicides traditionnels, **Fungitect®** n'est pas éliminé du mastic, même en cas d'une forte sollicitation par l'eau, et il peut de ce fait préserver son efficacité sur une longue période
- Les intervalles pour l'entretien et le remplacement des joints élastiques peuvent être considérablement rallongés
- Contient aucune nanoparticule d'argent



Coup d'oeil sur l'essentiel

Propriétés :

Mastic silicone neutre mono composant à base d'alkoxy

Ne causant pas de taches sur les bords des pierres naturelles

Protection inoffensive du point de vue santé et écologique contre les moisissures, grâce à la technologie argent OTTO Fungitect®

Respecter les recommandations professionnelles pour la réfection de joints

Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV

Peu odorant

Coefficient de contrainte d'allongement à 100 % (ISO 37, S3A) : 0,4 N/mm²

Domaines d'application :

Étanchéité et jointoiment dans les locaux sanitaires

Pour les jointoiments sur carreaux en céramique et sur pierre naturelle

Normes et essais :

Contrôlé selon EN 15651 - partie 1 : F EXT-INT 20 LM

Contrôlé selon EN 15651 - partie 3 : XS 1

Déclaration d'innocuité - testé pour utilisation à proximité d'un secteur alimentaire (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg)

Apte pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n°. 3-1+3-2+14+21+23 +27+31+35

Certificat de qualité délivré par l'IVD - Association industrielles des producteurs allemands de mastics - contrôlé par l'ift - « Institut de technique de la fenêtre » de Rosenheim, Allemagne

Conform la directive (EG) N° 1907/2006 (REACH)

Classe d'émissions COV française A+

Déclaration dans Baubook Autriche

EMICODE® EC 1^{PLUS} R - à très faible émission