

## Réfection professionnelle 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 le mastic sanitaire antifongique de haute qualité exactement dans le joint. (sans des espaces). Procéder régulièrement au nettoyage du joint, de préférence à l'aide d'un nettoyant neutre.

L'élément décisif dans la prévention des moisissures demeure l'humidité relative permanente inférieure à 70 %, qui peut être obtenue seulement par aération adéquate.

[www.otto-anti-moisissure.fr](http://www.otto-anti-moisissure.fr)

## Plus d'infos chez votre revendeur

Cachet du revendeur

Index: 9999726-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](http://www.otto-chemie.de). Les exigences et critères de contrôle de DGNB et LEED sont indiquées dans [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de) ou [www.german-gba.org](http://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](http://www.otto-chemie.fr). Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.



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](mailto:info@otto-chemie.de) · Site Internet : [www.otto-chemie.fr](http://www.otto-chemie.fr)

## Double protection contre les moisissures



**Le silicone pour hôtels  
et spa avec double  
protection contre  
la moisissure**

**NOUVEAU :  
fongicide à haute  
activité et  
Fungitect®**



Produits d'étanchéité • Colles

# L'argent pour le joint



## OTTOSEAL® S 140

Le mastic neutre sans MEKO), est le produit professionnel anti-moisissure pour les joints en silicones très sollicités en sanitaires.

La **technologie OTTO Fungitect®** antimicrobienne à base d'argent est inoffensive pour l'environnement et pour la santé et offre avec le nouveau fongicide à haute activité une double protection anti moisissure.

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

- L'argent est une substance active antimicrobienne connue depuis des siècles. Il est utilisé de nos jours de différentes manières dans des onguents et des crèmes pour la cicatrisation ainsi que dans des collyres
- L'argent est sans risques pour la santé et pour l'environnement
- Il est bien connu que les micro-organismes ne peuvent pas développer résistance envers l'argent, ce qui signifie qu'ils ne peuvent pas « s'habituer » à la substance active – donc l'efficacité est permanente.
- Contrairement à ce qui se passe dans le cas de fongicides habituels, **Fungitect®** n'est pas éliminé du mastic, même en cas de forte sollicitation par l'eau et peut déployer son effet pour une longue période
- Les intervalles pour l'entretien et le remplacement des joints élastiques peuvent être considérablement rallongés
- Contient aucune nanoparticule d'argent



### Modification importante:

Le nouveau OTTOSEAL® S 140 ne doit plus être utilisé pour le collage et le jointoiment des bâches en PVC pour bassins. Les fongicides présents dans la formule sont nuisibles pour les poissons.

# Coup d'œil sur l'essentiel

### Propriétés :

- Mastic silicone mono composant neutre exempt de MEKO
- Absence assurée de salissures de bords
- Double protection contre les moisissures: fongicide à haute activité plus la innovante technologie argent OTTO Fungitect®
- Respecter les recommandations professionnelles pour la réfection de joints
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- Haute résistance aux entailles
- Coefficient de contrainte d'allongement à 100 % (ISO 37, S3A) : 0,4 N/mm<sup>2</sup>

### Domaines d'application :

- Silicone spéciale pour l'étanchéité et le jointoiment dans les locaux sanitaires avec une très forte sollicitation des joints silicones, par ex. dans les locaux humides, dans les zones de douche et de bain publiques, dans les piscines, dans les complexes sportifs, dans les salles de musculation, dans les hôpitaux, dans les thermes, dans les centres de remise en forme, dans les salles de bain d'hôtel etc.
- Pour les jointoiments sur carreaux en céramique et sur pierre naturelle dans les zones à humidité permanente
- Bien adapté aux joints de sol
- Jointoiments subaquatiques dans des piscines

### Normes et essais :

- Contrôlé selon EN 15651 - partie 1 : F EXT-INT 25 LM, ou F EXT-INT CC 20 LM
- Contrôlé selon EN 15651 - partie 3 : XS 1
- Contrôlé selon EN 15651 - partie 4 : PW INT 12,5 E
- Apte pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielles des producteurs de mastics, Allemagne) n°. 3-1+3-2+14+17+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<sup>PLUS</sup> - à très faible émission