

Étanchéité permanente

Plus d'infos chez votre revendeur

Le pro pour les joints sur pierres naturelles

L'OTTOFLEX Système se compose de



- Enduit barrière
- Feuille liquide
- Base d'accrochage
- Apprêt
- Primaire d'accrochage
- Manchette d'étanchéité au sol
- Manchette d'étanchéité au mur
- Manchette à zone de dilatation
- Angle intérieur
- Angle extérieur
- Feuille d'étanchéité
- Renfort d'étanchéité
- Renfort d'étanchéité pour l'objet
- Ruban de protection
- Bande d'étanchéité pour bord de baignoire
- Ruban de protection acoustique

Les accessoires professionnels



- Nettoyants
- Apprêts
- Pâte dégraissante pour marbre et pierre naturelle
- Fond du joint
- Pistolets manuels
- Produits de lissage
- Fugenboy

Cachet du revendeur

Index: 9999409-F-13.02.2018
© 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 indiqués 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.

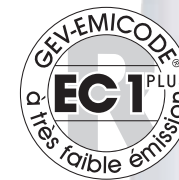


Produits d'étanchéité • Colles

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



Silicone pierre naturelle « premium » – absence assurée de salissures de bords



Produits d'étanchéité • Colles



Le pro ne laisse
aucune trace

Coup d'œil
sur l'essentiel

OTTOSEAL® S70

Ce mastic spécial ayant une grande résistance aux entailles, évite les taches sur le marbre, le granit, le grès et les autres pierres naturelles, il est aussi adapté aux applications avec des sollicitations aqueuses permanentes et pour les joints immergés comme dans de piscines. Durci, il reste élastique tout en gardant une haute résistance mécanique.

OTTOSEAL® S70 reste jeune, presque pour l'éternité, même sous le soleil, le vent et les intempéries.

Pour ce silicone contenant un fongicide, de nombreuses couleurs avec une structure dont la surface ressemble à celle de la pierre sont disponibles sur stock. Quelques unes des couleurs les plus appréciées, comme le manhattan, l'antracite et le gris sanitaire, sont également disponibles en version mate.



Propriétés :

Mastic silicone mono composant neutre, exempt de MEKO
Absence assurée de salissures de bords
Haute résistance aux entailles et au déchirement
Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
Non corrosif
Contient un fongicide
Couleurs avec « structure » également disponibles, surface ressemblant à celle de la pierre
Les couleurs peuvent être livrées en version mate
Lissage correct de teintes mates - voir les recommandations pour l'utilisation dans la fiche technique
Coefficient de contrainte d'allongement à 100 % (ISO 37, S3A) : 0,5 N/mm²

Domaines d'application :

Rendre étanche et jointoyer le marbre et toutes les pierres naturelles, par ex. le grès, la quartzite, le granite, le porphyre etc. à l'intérieur et à l'extérieur
Étanchéification des joints de dilatation dans le domaine des façades et mur
Collage compensant les mouvements de la pierre naturelle sur le métal, par ex. des marches sur une structure métallique
Convient pour le jointoiment de piscines en marbre ou pierre naturelle, même pour les joints immergés
Étanchéification de verre verni ou émaillé
Pour l'étanchéité du pourtour des miroirs sur pierres naturelles
Mastic de remplissage de joint entre plaques en céramique et pierre naturelle à l'extérieur, avec les pose-plaques de la société TERRA LEVEL

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 EXT-INT 25 LM ^{*1)}
Testé selon ISO 16938-1 du SKZ Würzburg, Allemagne (teste sur taches sur les bords de pierres naturelles causés par mastics)
Testé selon ASTM C1248 de DL Laboratories, New York (testé sur la formation des taches sur les bords de pierres naturelles causé par mastic)
Apte pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n°. 1+3-1+3-2+9+14+23+25+27+30+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
Pour la conformité de DGNB et LEED®, voir la fiche technique de durabilité
^{*1)} Valable seulement pour les teintes mates d'OTTOSEAL® S70 - toutes les autres teintes satisfont à PW INT 12,5 E