

Le pro ne laisse aucune trace



OTTOSEAL® S80

Le mastic spécial à base d'alkoxy évite l'encrassement peu esthétique des zones marginales sur les flancs de joints de marbre, granite, grès et d'autres matériaux.

OTTOSEAL® S80 est inodore et satisfait les impératifs d'EMICODE EC 1^{PLUS} ayant très peu d'émissions.

La silicone fongicide est disponible en stock en plusieurs couleurs et plusieurs teintes structurées avec surface ressemblant à la pierre.



Coup d'œil sur l'essentiel

Propriétés :

- Mastic silicone neutre mono composant à base d'alkoxy
- Absence assurée de salissures de bords
- Contient un fongicide
- Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- Peu odorant
- Couleurs avec « structure » également disponibles, surface ressemblant à celle de la pierre
- Coefficient de contrainte d'allongement à 100 % (DIN 53 504, S3A) : 0,4 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
- Joints de dilatation et de raccordement dans le domaine sanitaire
- Collage compensant les mouvements de la pierre naturelle sur le métal, par ex. des marches sur une structure métallique
- 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 20 LM
- Contrôlé selon EN 15651 - partie 3 : XS 1
- Testé selon ISO 16938-1 du SKZ Würzburg, Allemagne (teste sur taches sur les bords de pierres naturelles causés par mastics)
- Produit de construction particulièrement recommandé grâce à sa faible teneur en substances toxiques, selon la liste des produits de construction de l'institut TÜV Rheinland Produkt und Umwelt GmbH, Allemagne
- Apte pour les applications selon l'avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n° 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
- EMICODE® EC 1^{PLUS} - à très faible émission
- Conform la directive (EG) N° 1907/2006 (REACH)
- Classe d'émissions COV française A+
- Déclaration dans Baubook Autriche
- Pour la conformité de DGNB et LEED®, voir la fiche technique de durabilité