

## SILICONE SANITAIRE PRO SIL 65



- > flexible
- > lissage facile
- > conforme à la norme EN 15651 parties 1, 3 et 4
- > EC1 Plus - très faible niveau d'émissions selon le label GEV-Emicode
- > XS 1 - meilleure protection contre les micro-organismes (champignons)

### Description du produit

Monocomposant, sans solvants, résistant aux UV, au vieillissement et aux intempéries, étanche, ne décolore pas, mastic élastomère à base de silicone acétique réticulant possédant une bonne résistance chimique. En intérieur et extérieur pour sceller les joints de dilatation, pour les niches murales et de sol en revêtements céramiques comme par exemple dans les espaces sanitaires, cuisines ou pièces sujettes à l'humidité, ainsi que pour sceller les joints entre les revêtements en carrelage et en matériaux étrangers (devant résister aux composants à base d'acétate), comme par exemple les baignoires et les chambranles.

### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
12 Qtté / KTU	12	936
6 Qtté / KTU	6	936
1200 Qtté / PPE	20	1.200

### 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

#### Préparation du subjectile :

Éliminer les restes de mortier du joint, gratter les joints. Recouvrir les rebords du joint avec du ruban adhésif. Les joints profonds doivent être remplis au préalable d'un cordon rond en polyéthylène non pourrissant et non absorbant. L'adhérence du mastic élastomère au fond de la zone du joint (adhérence sur les trois flancs) doit en principe être évitée, car les mouvements éventuels ne peuvent être absorbés sans dommage que par une adhérence sur les deux flancs en relation avec le matériau de remblai élastique mentionné ci-dessus. Le subjectile doit être vérifié pour l'utilisation d'apprêts ou primers appropriés. Pour les baignoires en acrylique ou similaires, le primer PU 150 doit être utilisé.

42060, SILICONE SANITAIRE PRO SIL 65, valide à compter du : 07.05.2020, Magdalena Riegler, Page 1

Technique de pose de carrelage

## Traitement :

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

## Données techniques

Couleur	17 couleurs plus transparent, voir le nuancier
Consommation stable	1 cartouche suffit pour env. 10 ml sur des joints de 5 mm de largeur après env. 2 à 3 jours
Formation d'une croûte	après env. 10 min.
Température de traitement	entre +5°C et +35°C
Déformation totale admissible	25 %
Réaction au feu conformément à la norme EN 13501-1	Classe E
Résistance thermique	entre -40°C et +200°C

## Certificats de contrôle

### Contrôlé selon (norme, classification, ...)

EN 15651, parties 1, 3 et 4  
EN 13501 partie 1

## Support

### Supports adaptés :

Béton  
Chape en ciment  
Chape en anhydrite  
Plâtre  
Chaux-ciment  
Maçonnerie  
Placoplâtre, Plaque en plâtre  
Béton lisse  
Béton cellulaire  
Matériaux en bois

Convient également pour l'aluminium anodisé, les carreaux vernissés, la céramique, le verre, les carrelages, de nombreux plastiques, la porcelaine, l'émail, les métaux protégés contre la corrosion,...

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 ».

### Pour un système parfait

#### Produits système :

divers mortiers de jointoiment Murexin, Lisseur universel Murexin UG 1

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

#### Consignes relatives au matériau :

- En cas d'application en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller que les matériaux soient à la température recommandée avant l'application !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec des matériaux étrangers !
- Contrôler l'exactitude de la couleur des produits teintés avant leur application !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans un même lot.
- Les conditions ambiantes influencent significativement la couleur finale.

#### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de températures idéale pour le produit, le subjectile et l'air est comprise entre +15 °C et +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures sont basses et/ou l'humidité de l'air élevée, et diminue quand les températures sont élevées et/ou l'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 !
- Protéger contre les rayons directs du soleil, le vent et les intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !
- La zone de joint doit être exempte de résidus adhésifs ou d'impuretés. Si nécessaire, gratter les résidus !

#### Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Respecter les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de retouche, conserver un produit original intact du lot respectif.
- Pour les surfaces poreuses et rugueuses du matériau à enduire, nous recommandons de vérifier au préalable le comportement des résidus !
- L'humidité peut favoriser la formation de moisissures et de substances organiques.
- Pour un résultat optimal, nous recommandons d'utiliser nos lisseurs !
- 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 d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter 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](http://www.murexin.com).