

DESIGN-BELAGSFUGE



Pour le jointoyage élastique des revêtements de sol design en vinyle / PVC.

Caractéristiques du produit

- | Mastic silicone alkoxy hautement élastique.
- | Très forte adhérence sur les supports lisses en vinyle / PVC.
- | Empêche la pénétration de l'eau, de la saleté et des insectes dans les joints d'angle.
- | En 9 teintes de bois pour s'harmoniser avec les sols design actuels.
- | Avec une surface brillante.
- | Sans solvant et très pauvre en émissions.

Applications

Pour les joints élastiques des revêtements de sol design entre le revêtement de sol et la plinthe, les raccords ou les points de passage, p. ex. les tuyaux de radiateur.
Convient également pour les revêtements stratifiés et les sols en liège.
Pour usage intérieur. Pour murs et sols.



Sol design avec joints d'angle et de raccordement élastiques de couleur coordonnée.

Supports et préparation

Supports	Revêtements vinyle/PVC, stratifié, bois, liège, acrylique, polyamide, polystyrène, verre, métaux, céramique, émail, enduits adhérents, béton, crépi, ouvrages de maçonnerie.
Propriétés	Solide, propre, sec, exempt de substances pouvant nuire à l'adhérence, p. ex. huile, cire, produits d'entretien, imprégnations, silicone, et exempt de couches empêchant l'adhérence, p. ex. peau de ciment, couches de frittage, scellements.
Préparation	<ul style="list-style-type: none"> Coller du ruban adhésif sur le bord des joints. Poncer les métaux et les plastiques dans la zone des joints et les dégraisser avec du white spirit. Appliquer une couche du VORANSTRICH FÜR SILICON sur les supports absorbants et l'acrylique. Mesurer la largeur du joint de sorte que les mouvements des composants adjacents (dilatation et pression) puissent être absorbés et que la déformation totale à long terme n'excède pas 25 %. Dans ce cas, la largeur des joints doit être d'au moins 5 mm.

Mise en œuvre

Couper le capuchon au-dessus du filetage à l'aide du KARTUSCHENSCHNEIDER. Dévisser la buse et la couper en diagonale. Appliquer le mastic dans le joint avec le AUSPRESSPISTOLE. Dans les 10 minutes qui suivent, lisser avec le FUGENGLÄTTER (humidifié avec du SILICONGLÄTTMITTEL). Retirer le ruban adhésif, lisser les bords des joints.

Données du produit

Consommation	env. 25 ml/m pour un joint de 5 x 5 mm.
Rendement	env. 12 m pour un joint de 5 x 5 mm.
Largeur des joints	5-35 mm.
Température de mise en œuvre	10-30 °C.
Temps de formation de peau	env. 40 minutes.
Vitesse de vulcanisation	env. 2-3 mm par jour.
Capacité de résistance	éclaboussures d'eau après 24 heures, résistance durable après 7 jours.
Résistance aux températures (après 28 jours de séchage)	-20 °C à 70 °C.
Déformation totale admissible (déformation totale à long terme)	25 %.
Teintes	anthracite, chêne naturel, chêne clair, gris, châtaignier, noyer, chêne gris, gris argenté.
Composition	polymère et huile de silicone, agent réticulant alkoxy (neutre), matières de charge, contient le conservateur Butylbenzothiazolinon (BBIT), agent d'adhérence, stabili-sateur, catalyseur, pigments.
Environnement	très pauvre en émissions ^{PLUS} (EMICODE EC 1 ^{PLUS}).
Conditionnement	310 ml.
Durée de stockage	dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à : cf. indication. Stocker au frais et au sec.

Toutes les indications de temps se réfèrent à une température de 20 °C et à une humidité rel. de 65 %.

Certificat

| Selon EN 15651-3 (2012) : classe XS 1 certifiée par SKZ-TeConA GmbH

	
01213	
LUGATO GmbH & Co. KG Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 21 3008	
EN 15651-3:XS 1 DESIGN-BELAGSFUGE Nicht tragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich.	
Brandverhalten:	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährlichen Chemikalien:	s. Sicherheits- datenblatt
Wasser-/Luftdichtheit:	
Standvermögen:	≤ 3 mm
Volumenverlust:	≤ 20 %
Zugverhalten unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser:	NF
Mikrobiologisches Wachstum:	0
Dauerhaftigkeit:	NF

| La déclaration de performances peut être téléchargée sur le site Internet www.lugato.de.

Important

- | Contient du (3-Aminopropyl)triéthoxysilane. Peut causer des réactions allergiques.
- | Ne peut pas être peint.
- | Ne peut pas être poncé.
- | Ne convient pas aux supports bitumineux.
- | Pour les joints de raccordement dans les sols en parquet, utiliser du FESTER HALT SOCKELFUGE.
- | Pour les revêtements de sol avec revêtement anti-salissures, un essai de tenue est recommandé.
- | Conseils d'entretien pour les joints en silicone dans les sanitaires : rincer les joints à l'eau tiède. Éliminer les saletés grasses en ajoutant un détergent neutre, les dépôts de calcaire en ajoutant un détergent anticalcaire. Rincer ensuite les joints à l'eau froide et éliminer les saletés résiduelles dissoutes et les résidus de détergent. Sécher le joint à l'aide d'un chiffon doux absorbant. Éviter l'humidité élevée ou la formation de condensat dans la salle de bains par une ventilation régulière contrôlée et en maintenant une température ambiante suffisante dans la pièce. Ne pas fermer le rideau de douche/la porte de la cabine de douche. Vérifier régulièrement l'état des joints en silicone, c'est-à-dire s'ils sont fissurés, décollés ou moisis.

Sécurité au travail : non soumis à l'obligation d'identification selon le GHS.

Enlever les salissures grossières avec de la cellulose et les résidus avec de l'eau et de la pâte nettoyante pour les mains. Ne pas laisser sécher sur la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement soigneusement à l'eau. Consulter un ophtalmologue si nécessaire.

Si nécessaire, télécharger la fiche de données de sécurité sur le site Internet www.lugato.de.

Élimination : Laisser durcir le contenu résiduel, l'éliminer comme déchet ménager/déchet de chantier. Vider, puis recycler la cartouche.

Et si vous ne savez pas, vous pouvez nous demander.

Il suffit d'appeler les experts LUGATO au +49 (0)40 6 94 07-222



Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers d'entreprises et des millions d'employés œuvrent dans ce sens. L'objectif, c'est l'engagement volontaire à dépasser les obligations légales : promouvoir la durabilité, afficher sa responsabilité envers les produits, veiller à une meilleure sécurité des usines et pour le voisinage, améliorer la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. En sa qualité de membre de la fédération allemande des industriels chimiques, LUGATO s'engage au respect de ces objectifs.

Les données de cette fiche correspondent à nos connaissances et notre expérience actuelles. Comme nous n'avons aucune influence sur les propriétés de certains bâtiments ni sur l'exécution des travaux, nous ne pouvons garantir que la parfaite qualité de nos produits. Pour cette raison, en cas de doute, il convient de vérifier que le produit est approprié en effectuant un nombre de tests suffisant. Notre responsabilité directe ne peut être engagée ni par les indications faites dans cette fiche, ni suite à des conseils donnés oralement.

La publication de cette fiche technique annule les versions précédentes. Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques.

EU: LUGATO GmbH & Co. KG, Großer Kamp 1,
D-22885 Barsbüttel, ☎ +49 (0)40 69407-0
l'import / service commercial Schweiz: Puag AG, Oberebenestrasse 51,
CH-5620 Bremgarten, CH-Infoline: 0848 810 800

Copyright by LUGATO. Stand 07/2023

LUGATO