

RISS-STOPP WAND + FASSADE



Mastic d'étanchéité en acrylate à structure granulaire pour réparer les fissures des crépis de décoration, à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques du produit

- I Mastic d'étanchéité en acrylate de qualité supérieure pour les murs et les façades.
- I Colmatage élastique des fissures des crépis de décoration, p.ex. WEISSES HAUS, avec adaptation parfaite à la structure des crépis grâce à sa surface granuleuse.
- I Protège simultanément des infiltrations d'eau.
- I Forte adhérence et faible retrait grâce à sa teneur élevée de matière synthétique.
- I Exempt de solvants.
- I Recouvrable, contrairement aux mastics d'étanchéité en silicone.

Astuce pratique: pour colmater les fissures et les joints à surface lisse, utiliser RISS-UND FUGEN-ZU.

Applications

1. Pour colmater les fissures dans les crépis de décoration posés sur les murs, les plafonds et les façades.

Pour l'intérieur et l'extérieur.



Situation typique de colmatage de fissures avec RISS-STOPP WAND + FASSADE.

Supports et préparation	
Supports appropriés	Béton, crépi, briques, aluminium, matériaux synthétiques (PVC dur), bois, vernis, lasures.
Propriétés	Porteurs, propres, non mouillés.
Préparation	Humidifier les supports secs et absorbants. Poncer et nettoyer les métaux et les matériaux synthétiques.

Mise en œuvre



Colmatage de fissures dans un crépi de décoration : élargir la fissure à 5 mm.



Injecter RISS-STOPP dans la fissure à l'aide d'un pistolet à cartouches jusqu'à affleurement.



Selon la structure du crépi de décoration, reproduire la surface du crépi sur la masse d'étanchéité encore fraîche à l'aide d'un pinceau humidifié ou d'une truelle.



Laisser sécher à cœur RISS-STOPP puis recouvrir p.ex. d'une peinture de dispersion.

Données de produit	
Consommation	env. 25 ml/m pour un joint de 5 x 5 mm.
Rendement (310 ml)	env. 12 m pour un joint de 5 x 5 mm.
Température de mise en œuvre	8-40 °C.
Stabilité	Jusqu'à une largeur de joint de 20 mm.
Temps de formation de peau	env. 10 minutes.
Durcissement à cœur	env. 1 mm/jour.
Déformation totale admissible	10 %.
Allongement à la rupture (DIN 53504)	env. 400 %.
Valeur d'allongement à 100 % (DIN 53504)	env. 0,35 N/mm².
Résistance à la rupture (DIN 53504)	0,30 N/mm².
Résistance à la température	-20 °C à 80 °C.
Teinte	Blanc.
Composition	Dispersion de résine, résines naturelles modifiées, matières de charge en calcite, pigments, agent antimoussant, épaississant.

Données du produit (suite)	
Environnement	Ne contient pas de solvants. Très faibles émissions PLUS (EMICODE EC 1 PLUS).
Conditionnement	310 ml.
Durée de stockage	Dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à la date imprimée sur l'emballage. Stocker à l'abri du gel. Toutes les durées sont indiquées pour 15-20 °C et 65 % d'humidité relative.

Attention

- Les températures basses et une humidité de l'air élevée ralentissent la formation de peau et la résistance à la pluie.
- I Protéger de la pluie pendant quelques heures la masse fraîchement déposée.
- Ne convient pas en cas d'exposition permanente à l'eau stagnante. Ne pas mettre en contact avec du bitume.

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

Retirer le matériau d'étanchéité avec de l'eau et du savon. En cas de contact oculaire avec le matériau d'étanchéité, rincer abondamment à l'eau. Le cas échéant, consulter un médecin. Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité ou la télécharger sur le site Internet www.lugato.de en allemand.

Élimination : laisser les restes durcir dans le contenant, jeter aux déchets ménagers/gravats de chantier. Vider, puis recycler l'emballage.

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.



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 de s'engager volontairement 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.

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.

Séminaires

En coopération avec ses distributeurs, LUGATO transmet les connaissances pratiques p.ex. pour la pose de carrelage. Pour plus d'informations, consultez www.lugato.de ou bien votre distributeur local pour connaître les prochains ateliers de bricolage.



Simple à faire soi-même

Demandez à votre distributeur la brochure (Simple à faire soi-même). Sur plus de 160 pages et 1.000 photos, vous apprendrez tout, de la pose du carrelage à l'étanchéification des ouvrages. Toutes les instructions sont présentées simplement avec des photos détaillées.





LUGATO GmbH & Co. KG, D-22885 Barsbüttel, Service technique, tél. : +49 (0)40 69 40 7 - 222, technik@lugato.de www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Version 04/2016

