

HOLZ- & PARKETTFUGE



Pour l'étanchéité des joints de raccordement de parquets, dalles en bois, parquets stratifiés, afin d'éviter la pénétration de poussières, d'insectes et d'eau.

Caractéristiques du produit

- | Joint acrylique sans solvants disponible dans les teintes érable, hêtre, chêne, chêne argent, noyer.
- | Imperméable : protège le bois des infiltrations, p.ex. au niveau des plinthes, des bords de coupe.
- | Sans silicone : pour la vitrification des parquets, n'empêche pas l'adhérence.
- | Peut être poncé, est recouvrable.

Applications

Pour étanchéifier les joints de plinthes, les joints de raccordement, p.ex. au niveau des tuyaux de chauffage, les joints de dilatation, p.ex. au niveau des seuils de porte. Pour parquets, sols en dalles de bois, stratifiés.

Pour usage intérieur.



HOLZ- & PARKETTFUGE : nuance coordonnée à la plinthe.

Supports et préparation

Supports appropriés	Bois et tous les matériaux courants, y compris le métal et les matériaux synthétiques.
Propriétés	Porteur, propre, non gras, sec.
Préparation	Coller du ruban adhésif au niveau des bords des joints.

Mise en œuvre

Expulser le mastic à joint dans le joint à l'aide du pistolet à cartouche. Lisser dans les 10 minutes suivantes avec une FUGEN-GLÄTTER humidifiée (à l'eau claire). Retirer le ruban adhésif, lisser les bords.

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	5-30 °C.
Largeur de joint	5-30 mm.
Temps de formation de peau	10 à 15 minutes.
Ponçage, suite des travaux	Au bout de 3 jours.
Déformation à long terme	10 %.
Composition	Dispersion de résine, résines naturelles modifiées, matières de charge en calcite, pigments, agent antimoissant, épaississant.
Environnement	Ne contient pas de solvants. Très faibles émissions ^{PLUS} (EMICODE EC 1 ^{PLUS}).
Teintes	Érable, hêtre, chêne, chêne argent, noyer.
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. Les températures élevées accélèrent le temps de durcissement. Les températures basses allongent le temps durcissement.

Attention

Les températures basses et une humidité de l'air élevée ralentissent la formation de peau. Ne convient pas en cas d'exposition permanente à l'eau stagnante. Ne pas mettre en contact avec du bitume. Utiliser MARMOR + GRANIT SILICON pour le marbre et les pierres naturelles.

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

GISCODE D1. Retirer le matériau d'étanchéité avec de l'eau et du savon. Ne pas laisser sécher sur la peau. En cas de contact oculaire avec le matériau, rincer abondamment à l'eau. Le cas échéant, consulter un médecin. Pour les peintures blanc antique et chêne argent, la règle suivante s'applique : Attention ! Des gouttelettes respiratoires dangereuses peuvent être projetées lors de la pulvérisation. Ne pas inhaler d'aérosols ni de brouillard de pulvérisation. 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.

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 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.

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, Tel.: +49 (0)40 69407-0
l'import / service commercial Schweiz: Puag AG, Oberebenestrasse 51,
CH-5620 Bremgarten, CH-Infoline: 0848 810 800
technik@lugato.de, Internet: www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Version 11/2025

LUGATO