

# LUGATO

## FÜLLSPACHTEL

**NOUVEAU**



Enduit de ragréage allégé prêt à l'emploi pour la fermeture de joints et le rebouchage de fissures et de trous.

**Souple + sans fissure. Parfait avant les travaux de peinture et les réparations.**

### Caractéristiques du produit

- | Enduit de ragréage en cartouche prêt à l'emploi.
- | Mise en œuvre rapide et simple.
- | Facile à lisser.
- | Pratiquement sans retrait.
- | Peut être poncé et peint.

### Applications

Idéal

1. pour les réparations et ragréages de petites surfaces.
  2. pour la réalisation de joints congés dans les angles rentrants avant les travaux de peinture.
  3. pour la fermeture de joints de raccordement.
  4. pour le bricolage et le modelage.
  5. également pour le remplissage de supports poreux.
- Pour parois et plafonds. Pour usage intérieur.

### Supports et préparation

Tous les supports appropriés doivent être : suffisamment solides, exempts de fissures, résistants à l'écrasement, secs, propres, résistants à la flexion. Exempts de couches et de substances empêchant l'adhérence, par ex. couches de frittage, scellements, bitumes, huiles, graisses ou produits d'entretien.

Supports adaptés	Exigence / propriétés	Apprêter avec BESTE BASIS
Enduits (pas d'enduits époxy)	adhérents, imperméables, poncés.	-
Béton, éléments préfabriqués en béton	exempts d'huile de coffrage, coulés il y a au moins 3 mois, sans peau de liants.	+
Enduits décoratifs (liés à la résine synthétique)	durcis.	-
Enduits décoratifs (minéraux)	durcis.	+
Plaques de fibrociment	consolidées selon les préconisations du fabricant.	+

## Supports et préparation

FEINER FLÄCHENSPACHTEL	durci.	-
Carrelages	intacts.	-
Plaques de fibres-gypse, de placoplâtre (PP)	consolidées selon les préconisations du fabricant, (pour les PP : bords de coupe rabotés).	+
Enduits de plâtre	épaisseur de couche minimale de 10 mm, non lissés, posés au moins 2 semaines auparavant.	+
Plaques en plâtre		+
Plaques en mousse dure	gratter la peau de surface des plaques extrudées à l'aide d'une brosse métallique.	-
Plaques en mousse dure (mince couche de mortier)	les plaques doivent être fixées pour être résistantes à la torsion et indéformables.	-
Bois, y c. panneaux de particules à partir de P3	apprêter avec WEISSES HAUS SPERRGRUND.	
MALERSPACHTEL	durci, sec, solide, exempt de poussière.	+
Ouvrage de maçonnerie (en briques cuites, silico-calcaires, Poroton, argile expansée)	balayé et exempt de poussière.	-
Béton poreux	balayé et exempt de poussière.	+
ROHBAUSPACHTEL INNEN	durci, sec, solide, exempt de poussière.	+
ROHBAUSPACHTEL AUSSEN	durci, sec, solide, exempt de poussière.	+
Papiers peints	durcis, solides, exempts de poussière.	-
Crépis de ciment et de ciment allongé	épaisseur de couche minimale de 10 mm, suffisamment durcis, non lissés, posés au moins 2 semaines auparavant.	+

Légende : + = apprêt nécessaire

- = pas d'apprêt nécessaire

## Mise en œuvre

Ouvrir la cartouche à l'aide du KARTUSCHENSCHNEIDER. Dévisser la buse et la couper au diamètre souhaité.

### Comme finition de surface / bouche-pores :

Étirer l'enduit sur la surface pour remplir les pores.

### Pour les joints de raccordement :

Coller du ruban adhésif au niveau des bords des joints, par ex. à la base du carrelage. Appliquer FÜLLSPACHTEL le long du bord pour le remplir. Étirer à la forme souhaitée avec FUGENGLÄTTER.

### Travail du bois :

Apprêter les vides dans la surface du bois et des panneaux de particules avec WEISSES HAUS SPERRGRUND et laisser sécher. Comblers les vides et étirer à la spatule. Après séchage, poncer le cas échéant jusqu'à obtention d'une surface lisse.

Après séchage, il est possible de poncer les bavures, puis de dépoussiérer la surface.

L'épaisseur de couche maximale ne doit pas dépasser 4 mm pour la couche de surface, et 10 mm dans les joints.

## Temps d'attente avant travaux ultérieurs avec les produits LUGATO

Épaisseur de la couche	Ponçage	Peinture
jusqu'à 0,5 mm	env. 10 min	env. 10 min si peinture à base de latex
jusqu'à 1,5 mm	env. 4 h	env. 2 h si peinture à base de latex / env. 24 h si peinture acrylique
jusqu'à 3,0 mm	env. 12 h	env. 2 h si peinture à base de latex / env. 24 h si peinture acrylique
jusqu'à 10,0 mm	env. 48 h	env. 48 h si peinture à base de latex et acrylique

## Données du produit

Rendement (310 ml)	env. 12 m pour un joint de 5 x 5 mm.
Température de mise en œuvre	5–25 °C.
Capacité de résistance	au bout de 7 jours.
Temps de formation de peau	env. 5 minutes.
Séchage complet	env. 2–3 mm / jour.
Résistance aux températures	max. 60 °C.
Teinte	blanc.
Conditionnement	310 ml.
Composition	résine synthétique en dispersion, matières de charge, additifs organiques.
Environnement	très faibles émissions (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> ), sans solvants, GISCODE D1.
Durée de stockage	dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à : voir date imprimée sur l'emballage. Stocker à l'abri du gel et au sec. Toutes les durées sont indiquées pour 20 °C et 65 % d'humidité relative.

## Certificat

 19	
<b>LUGATO GmbH &amp; Co. KG</b> Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 2030	
EN 13963:2014 1508 <b>FÜLLSPACHTEL</b> Matériau pour la fermeture des joints des plaques de plâtre Type 3A	
Classement au feu :	classe E
Libération de substances dangereuses :	voir fiche technique de sécurité
Résistance à la flexion :	NPD

## Attention

Des températures basses et une humidité de l'air élevée retardent le durcissement. Vérifier au préalable l'adhérence et la compatibilité des peintures. Fermer les joints de dilatation avec RISS-UND FUGEN-ZU ou BAD-SILICON WIE GUMMI.

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

Éliminer l'enduit frais à l'eau et au savon, ne pas laisser sécher sur la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement soigneusement à l'eau. Le cas échéant, consulter un ophtalmologue. Si nécessaire, télécharger la fiche de données de sécurité sur le site Internet [www.lugato.de](http://www.lugato.de) en allemand.

**Élimination** : presser pour vider les restes de produit, laisser durcir et éliminer avec les déchets ménagers. 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, ☎+49 (0)40 69407-0  
l'importazione / vendita Schweiz: Puag AG, Oberebenestrasse 51,  
CH-5620 Bremgarten, CH-Infoline: 0848 810 800

Copyright by LUGATO. Stand 11/2019

# LUGATO