

## FLIEST &amp; FERTIG SCHNELL



Enduit de ragréage rapide et souple pour sols, en couche de 1 à 30 mm, pour usage intérieur.



### Caractéristiques du produit

- | Enduit de ragréage performant, rapide et flexible.
- | Convient aussi parfaitement comme enduit à étaler en couche rapide et mince afin d'éliminer les dernières irrégularités, p.ex. avant de coller des revêtements de sol.
- | Pour couches minces et épaisses de 1 à 30 mm.
- | Autolissant avec écoulement excellent.
- | Praticable au bout de 2 heures. Les travaux suivants peuvent être effectués au bout de 12 heures.
- | Haute adhérence, même en utilisation sur un ancien carrelage ou de l'asphalte coulée, sans couche d'apprêt.

**Important :** appliquer une couche d'apprêt BESTE BASIS sur les supports absorbants.

### Applications

1. Pour ragréer les sols inégaux, p.ex. dans les logements, les couleurs, les ateliers de loisirs, en couches de 1 à 30 mm d'épaisseur.
2. Couche applicable à la spatule pour éliminer les dernières irrégularités avant de poser les revêtements de sol et avant d'appliquer les enduits (épaisseur de couche minimale : 1 mm).
3. Utilisable comme couche d'usure praticable, p.ex. dans les caves et les ateliers de loisirs (épaisseur de couche minimale : 3 mm).
4. Utilisable comme couche épaisse de compensation sur chapes irrégulières ou non horizontales (épaisseur de couche jusqu'à 30 mm).

Pour usage intérieur.



Permet de réaliser rapidement un support plan avant la pose de la moquette.

## Supports et préparation

<b>Supports appropriés</b>	Béton, béton poreux, chapes de ciment, d'anhydrite, de magnésie, chauffées, chapes sèches liées au plâtre, p.ex. plaques de placoplâtre ou renforcées de fibres, asphalte coulée, anciens carrelages, enduits plastifiés adhérents.
<b>Propriétés</b>	Porteur, sans fissure, propre, non mouillé. Ne contient pas de substances grasses, de cire ou de produits d'entretien, enduits non adhérents.
<b>Préparation</b>	<b>Chapes de béton et de ciment</b> : retirer la peau du ciment avec de l'eau et une brosse métallique. Laisser sécher le support. Appliquer une couche d'apprêt BESTE BASIS. Laisser sécher pendant au moins 4 heures. <b>Chapes d'anhydrite et de magnésie</b> : poncer la couche superficielle. Aspirer la poussière. Appliquer une couche d'apprêt. <b>Asphalte coulé</b> : nettoyer avec un balai, pas besoin d'appliquer une couche d'apprêt. <b>Carreaux, enduits</b> : nettoyer avec un détergent domestique. Pas besoin d'appliquer une couche d'apprêt. <b>Chapes sèches, béton poreux</b> : dépoussiérer. Appliquer une couche d'apprêt. <b>D'une manière générale</b> : placer des bandes amortissant les bords dans les joints de raccordement entre le sol et le mur (pour séparer le mur de la masse de ragréage du sol, afin d'éviter les contraintes, la transmission des bruits de pas et l'introduction de la masse dans l'interstice entre la chape et le mur).

## Mise en œuvre

Mélanger le contenu du sac (20 kg) lentement à env. 4,5 l d'eau propre en mélangeant constamment au malaxeur. Au bout de 5 min, bien mélanger à nouveau. Consistance : fluide, sirupeuse. Ne pas mélanger plus de 2 sacs à la fois. Verser le matériau par portions en partant d'un mur. Mélanger le sac suivant entre-temps et veiller à toujours avoir du matériau frais pour verser rapidement un seau après l'autre. Favoriser le mélange de la masse à l'aide d'une truelle lisse. Utiliser le cas échéant un cylindre à points ou un râteau de jardinage. Travailler la masse dans un intervalle de 15 à 20 minutes environ. Protéger la masse fraîche des courants d'air et du soleil. (Pour les processus de mise en œuvre, voir FLIESST & FERTIG).

## Données de produit

Consommation, rendement, en fonction du domaine d'application et de l'épaisseur de la couche.

Domaine d'application	Épaisseur de couche	Consommation	Rendement pour 20 kg FLIESST & FERTIG SCHNELL
Couche posée à la spatule	1 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup>	env. 13 m <sup>2</sup>
Couche d'usure	3 mm	4,5 kg/m <sup>2</sup>	env. 4,5 m <sup>2</sup>
Couche épaisse de compensation	30 mm	45 kg/m <sup>2</sup>	env. 0,45 m <sup>2</sup>

<b>Temps de mise en œuvre (vie en pot)</b>	15 à 20 minutes.
<b>Température de mise en œuvre</b>	5–30 °C.
<b>Praticable/résistant aux charges</b>	après 2 heures/après 7 jours.
<b>Temps d'attente avant de coller avec des colles LUGATO ou d'appliquer une couche d'enduit (jusqu'à 10 mm d'épaisseur de la masse de ragréage)</b>	Collage de carrelage : 12 heures. Collage de moquette, peinture : 24 heures. Collage de PVC : 3 jours. Collage de parquet : 7 jours.
<b>Résistance à la température</b>	0 à 70 °C.
<b>Résistance à la traction sur béton (28 jours)</b>	env. 2,5 N/mm <sup>2</sup> .

## Données du produit (suite)

Composition	Ciment normalisé et spéciale, sable siliceux, adjuvants synthétiques, produit nivelant, agent antimoussant.
Environnement	Sans caséine. Très faibles émissions (EMICODE EC 1).
Conditionnement	20 kg, 5 kg.
Durée de stockage	Env. 12 mois dans l'emballage d'origine. Stocker au sec. Toutes les durées sont indiquées pour 15–20 °C et 65 % d'humidité relative. Les températures élevées raccourcissent le temps de mise en œuvre et accélèrent le temps de durcissement. Les températures basses allongent le temps de durcissement.

## Attention

- | Pour les couches de moins de 3 mm d'épaisseur, répartir uniformément au plateau lisse
- | L'épaisseur de couche maximale est de 5 mm sur les anciens carrelages et l'asphalte coulé.
- | L'épaisseur de couche minimale est de 5 mm pour pouvoir coller ensuite du parquet.
- | Si nécessaire, FLIESST & FERTIG SCHNELL peut être poncé à la ponceuse électrique.
- | Il est possible d'appliquer plusieurs couches de FLIESST & FERTIG SCHNELL (en attendant 10 heures entre chaque application, sans couche d'apprêt intermédiaire).
- | L'épaisseur de couche totale ne doit pas dépasser l'épaisseur de couche maximale de l'application correspondante.

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

GISCODE ZP1. Ce produit contient du ciment et entraîne une réaction fortement alcaline en présence d'humidité (pH env. 12-13).

Pour cette raison, protéger la peau et les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact oculaire, consulter un médecin. Éviter la formation de poussière et les projections de mortier. Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité ou la télécharger sur le site Internet [www.lugato.de](http://www.lugato.de) en allemand.

**Élimination :** mélanger les restes à de l'eau, laisser durcir. Éliminer comme déchet ménager ou gravats (code déchets en Allemagne : 170107). 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

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.

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 02/2020

# LUGATO