

GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE



Enduite fin pour la réalisation de surfaces planes avant la pose de revêtements de sol.

Caractéristiques du produit

- | Crée des surfaces parfaitement planes et lisses.
- | Très bon écoulement à la sortie du pot.
- | Durcissement rapide.
- | Idéal sur les anciens carrelages.
- | Peut être poncé.
- | Convient pour le chauffage par le sol et les roulettes de chaises (à partir d'une couche de 1,5 mm d'épaisseur).

Utilisation

Égalise les sols inégaux. Traitement préalable à la pose de revêtements de sol de tous types. Garantit un pouvoir absorbant uniforme sur le support. Usage intérieur.



Pour revêtement design, en PVC, parquet ou moquette. Avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE, le support sera toujours parfait.

Supports et préparation

Tous les supports appropriés : doivent être cohésifs, secs, sans fissures ni impuretés gênant l'adhérence comme la poussière, le bitume, les graisses et les produits d'entretien. Sans couches gênant l'adhérence comme les couches de frittage, les peintures et les couches de vitrifiant.

Placer des bandes d'isolation des bords dans les joints de raccordement entre le sol et le mur.

Supports appropriés	Exigences/préparations	Apprêter avec UNIVERSAL-GRUNDIERUNG	Épaisseur de couche possible
Chapes en anhydrite	Prêtes pour la pose (0,3 % CM), en général au bout de 4 semaines après coulée, poncées, aspirées. Aide à l'estimation du temps de séchage (en allemand) : http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+	1–5 mm
Béton	Coulé il y a au moins 3 mois.	+	1–10 mm
Revêtements de sol	Résistant à l'eau.	+	1–10 mm
Asphalte coulé	Refroidi et sablé.	-	1–5 mm
Chapes chauffées, liées à l'anhydrite	Prêtes pour la pose (0,3 % CM), en général au bout de 4 semaines après coulée, poncées, aspirées. Aide à l'estimation du temps de séchage (en allemand) : http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+	1–5 mm
Chapes chauffées, liées au ciment	Suffisamment durcies, prêtes pour la pose (1,8 % CM), en général au bout de 4 semaines après la coulée, une chape avec enduit lisse doit être fraisée. Aide à l'estimation du temps de séchage : http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+	1–5 mm
Restes de colle	Résistant à l'eau.	+	1–10 mm
Terrazzo, blocs en pierre naturelle, blocs en béton et carrelages.	Adhérence solide.	+	1–10 mm
Chapes de ciment	Suffisamment durcies, prêtes pour la pose (1,8 % CM), en général au bout de 4 semaines après la coulée, une chape avec enduit lisse doit être fraisée. Aide à l'estimation du temps de séchage (en allemand) : http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+	1–10 mm

Légende : + = apprêt requis

- = aucun apprêt requis

Mise en œuvre

Éteindre les chapes chauffées 1 jour avant l'égalisation et remettre en service au moins 7 jours après égalisation.



Entre le mur et le sol, placer tout autour une bande d'isolation des bords. Étanchéifier avec RISS-UND FUGEN-ZU.



Appliquer au rouleau UNIVERSAL-GRUNDIERUNG sur le support et en fonction du pouvoir absorbant du support, laisser sécher pendant 1 à 4 heures.

Mise en œuvre (suite)



3

Mélanger le contenu du sac (20 kg) dans 4,8 à 5,2 l d'eau propre. Au bout de 3 minutes, mélanger une nouvelle fois. Verser le mélange en plusieurs fois, en veillant à toujours disposer de quantités suffisantes déjà mélangées. Incorporer rapidement au fur et à mesure.



4

Répartir uniformément la masse versée à l'aide d'un racloir ou d'une raclette en caoutchouc.



5

À l'aide d'un mètre pliant, vérifier l'épaisseur de la couche.



6

Favoriser l'aération de la masse à l'aide d'un cylindre à pointes.



7

Le cas échéant, lisser une nouvelle fois. Protéger la masse fraîche des courants d'air et du soleil.

Astuce pratique : Pour la mise en œuvre de grandes quantités, travailler à 2 et avec plusieurs récipients contenant du mélange. Cela garantit une incorporation homogène de la masse.

Wartezeiten für Folgearbeiten mit LUGATO Produkten

Schichtdicke	Verlegen von textilen und elastischen Belägen, z.B. PVC und Vinyl.	Verlegen von Parkett und Kork.
1–5 mm	24 Stunden.	48 Stunden.
6–10 mm	72 Stunden.	72 Stunden.

Caractéristiques du produit

Consommation	1,5 kg/m ² /mm d'épaisseur de couche.
Temps de mise en œuvre (vie en pot)	env. 30 minutes.
Température de mise en œuvre	15 à 25 °C.
Praticable	au bout d'env. 3 heures.
Résistance aux sollicitations	au bout de 7 jours.
Résistance aux températures (28 jours)	5–60 °C.
Attente jusqu'aux travaux suivants	collage de revêtements design et textiles : au moins 1 jour. Collage de parquet et liège : au moins 2 jours.

Caractéristiques du produit (suite)

Résistance à la compression (28 jours)	≥ 30 N/mm ² .
Résistance à la traction d'éléments adhérents sur le béton (28 jours)	env. 0,9 N/mm ² .
Composition	ciment, agents de charge.
Environnement	très faibles émissions EMI CODE EC1 ^{PLUS} R. GISCODE ZP1.
Conditionnement	20 kg.
Comportement au feu	classe A1 _{fl} .
Durée de stockage	dans son emballage d'origine, pendant env. 12 mois.

Toutes les durées sont indiquées pour 20 °C et 65 % d'humidité relative.

À noter

! Si du parquet est posé par la suite, la couche une fois réalisée doit être d'au moins 3 mm d'épaisseur, ne pas poncer la surface.

Sécurité au travail :



Provoque des irritations cutanées. Provoque de graves lésions oculaires. Peut irriter les voies respiratoires. S'il est nécessaire de consulter un médecin, lui présenter l'emballage ou l'étiquette de marquage. Conserver impérativement hors de portée des enfants. Utiliser uniquement à l'air libre ou dans des locaux bien aérés. Porter des gants de protection (p. ex. des gants de coton imprégnés de nitrile)/des vêtements de protection/une protection oculaire/un masque.



EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau pendant quelques minutes, sans frotter. Le cas échéant, et si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. Apporter le contenu/le contenant à un centre de recyclage pour substances nocives. GISCODE : ZP1. Contient du ciment de Portland. Entraîne une réaction fortement alcaline en présence d'humidité. Éviter la formation de poussière et les projections de mortier.

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

Danger

Élimination :

Laisser les restes durcir dans le contenant et 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.



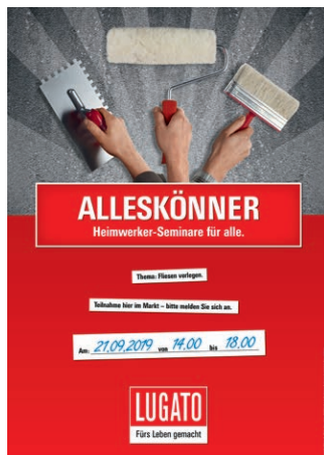
Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers 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.

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
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222
Fax. +49 (0)40-69407-110
Internet: www.lugato.de
Copyright by LUGATO. Stand 02/2019

LUGATO
Fürs Leben gemacht