

LUGATO

NEU AUF ALT!



Enduit de ragréage spécial pour les vieux sols en bois à réhabiliter.

Caractéristiques du produit

- | Ragréage rapide, flexible et autolissant pour sols en bois.
- | Remplacer les solutions alternatives compliquées et épaisses (panneaux de particules).
- | Associé à BESTE BASIS et à NEU AUF ALT! GEWEBE, on obtient un système qui élimine les tensions des sols en bois.
- | On obtient une surface absolument plane prête pour les différents travaux ultérieurs, p. ex. la pose de moquette, de carrelage, de peinture.
- | Pour couches de 1 à 20 mm (sols en bois : 5 à 20 mm).
- | Praticable au bout de 5 heures (sols en bois), travaux suivants possibles au bout de 12 heures.

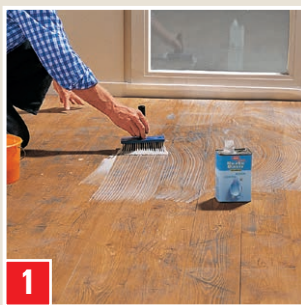


Avec NEU AUF ALT!, le support obtenu est absolument lisse pour l'application de peintures et de revêtements de sol.

Supports et préparation

Supports adaptés	Lames en bois à assemblage languette et rainure, panneaux de particules (à partir de P3, P5, P7; auparavant : type V100), panneaux d'OSB (OSB 3, OSB 4), asphalte coulé, chapes anhydrites et magnésie, chapes sèches, comme les plaques de placoplâtre, les plaques de plâtre renforcées de fibres, les vieux carrelages, les couches de peinture qui adhèrent, le béton, les chapes de ciment.
Propriétés des supports	Cohésif, sans fissures, propre, non mouillé. Sans graisse, cire ou produits d'entretien et sans peintures adhérentes. Les lames en bois et les panneaux de particules doivent être solidement fixés.
Préparation du support	Ancienne lames en bois : visser les lames mal fixées. Le support doit pouvoir supporter la charge. Étanchéifier les joints d'assemblage entre les lames et le mur à l'aide de bandes de rive pour éviter la pénétration de la masse et les ponts phoniques. Panneaux de particules (au moins 22 mm d'épaisseur) : coller dans la rainure+languette et visser. Carrelage, asphalte coulé : nettoyer. Chapes anhydrites et magnésie : poncer. Aspirer la poussière. Chapes de béton et de ciment : retirer la peau du ciment avec de l'eau et une brosse en métal. Laisser sécher le support. Appliquer une couche d'apprêt sur tous les supports cités, sauf les vieux carrelages, l'asphalte coulé et les couches de peinture.

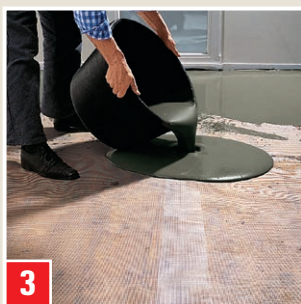
Mise en œuvre



Appliquer **BESTE BASIS** à la brosse. Laisser sécher pendant au moins 4 heures. Attention : ne pas oublier les bandes de rive.



NEU AUF ALT! Agrafer l'armature **NEU AUF ALT!** en espaçant les agrafes d'env. 25 cm. Prévoir un chevauchement de 5 cm pour les bandes.



NEU AUF ALT! Verser en plusieurs fois, en commençant au niveau d'un mur, épaisseur minimale de 5 mm sur les sols en bois.



Aider les masses à se rejoindre à l'aide d'une truelle lisse, utiliser le cas échéant un tambour à picots ou un râteau. Protéger la matière fraîche des courants d'air et du soleil.

Mélanger : Mélanger le contenu du sac (20 kg) avec un agitateur à vitesse lente dans env. 4,5 l d'eau propre. Au bout de 5 minutes, mélanger une nouvelle fois.

Consistance : fluide, sirupeuse. Ne pas mélanger plus de deux sacs à la fois. Mettre en œuvre la quantité préparée dans les 15 à 20 minutes qui suivent. Veiller à toujours avoir assez de matière fraîche pour verser rapidement les seaux les uns après les autres.

Caractéristiques du produit

Consommation et rendement en fonction de l'épaisseur de la couche.

Épaisseur de couche	Consommation NEU AUF ALT!	Rendement de 20 kg NEU AUF ALT!
5 mm	7,5 kg/m ²	env. 2,6 m ²
20 mm	30 kg/m ²	env. 0,6 m ²

Temps d'application (vie en pot)	15-20 minutes.
Température de mise en œuvre	5-30 °C.
Praticable	au bout de 5 heures (sols en bois); au bout de 2 à 4 heures (autres supports).
Temps d'attente avant d'appliquer une colle LUGATO (épaisseur de la masse de ragréage jusqu'à 10 mm)	12 heures (pose de carrelage); 1 jour (pose de moquette, peinture); 3 jours (pose de PVC); 7 jours (pose de stratifié/de parquet).
Résistance aux températures	0 à 70 °C.
Résistance à la flexion/résistance à la compression (28 jours)	4,7 N/mm ² / 15 N/mm ² .
Résistance à la traction d'éléments adhérents sur le béton (28 jours)	2,5 N/mm ² .
Composition	ciment normalisé et spécial, sable siliceux, additifs synthétiques, agent nivelant, démousseur.
Environnement	sans caséine. Très faibles émissions (EMICODE EC 1).
Conditionnement	20 kg.
Durée de stockage	dans son emballage d'origine, pendant env. 12 mois. Stocker au sec. Toutes les durées sont indiquées pour 15-20 °C et 65 % d'humidité relative.

À noter

- | Épaisseur de couche maximale sur l'asphalte coulé et le carrelage : 5 mm.
- | Épaisseur de couche minimale avant de coller du parquet : 5 mm.
- | Si nécessaire, il est possible de poncer NEU AUF ALT! à l'aide d'une ponceuse.
- | Il peut parfois arriver que des fissures se forment au-dessus des joints des lames en bois mais elles n'affectent pas la durabilité du ragréage ni les travaux suivants.
- | Des températures supérieures réduisent le temps d'application.

Sécurité au travail : non soumis à l'obligation d'identification selon la réglementation sur les substances dangereuses. GISCODE ZP1. Ce produit contient du ciment et provoque une réaction fortement alcaline avec l'humidité (valeur du pH env. 12-13). Pour cette raison, protéger la peau et les yeux. En cas de contact, rincer soigneusement à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter également 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 en allemand.

Élimination : mélanger les restes de l'eau, laisser durcir. Jeter aux déchets ménagers ou aux gravats de chantier (code déchets en Allemagne : 170107). Recycler l'emballage quand il est vide.

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 l'engagement volontaire 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 06/2017

LUGATO
Fürs Leben gemacht