

TEPPICH- & PVC-FIXIERER



Fixation à forte adhérence pour revêtements textiles et en PVC. S'enlève facilement sans laisser de résidus.



Produkttechnologie von
wakol

Caractéristiques du produit

- | Fixation spéciale et prête à l'emploi pour la fixation en plein de moquettes et revêtements en PVC.
- | Mise en œuvre sans effort.
- | Évite le glissement et la formation de vagues ou de bosses dans le revêtement.
- | Convient pour le chauffage par le sol et les roulettes de chaises.
- | Se retire facilement du support à l'eau.

Utilisation

Pour fixer :

1. les revêtements textiles à envers en mousse de latex ou synthétique double.
2. les revêtements en CV avec envers en mousse de PVC ou en tissu.

Sur supports absorbants et non absorbants dans les logements.
Usage intérieur.



Moquette fixée en plein, tient en place comme avec de la colle.

Supports et préparation

Tous les supports appropriés : doivent être plans, 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.

Apprêter les supports absorbants et liés au plâtre avec UNIVERSAL-GRUNDIERUNG. Colmater les fissures avec 2K-RISSVERGUSS-HARZ. Égaliser les irrégularités avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.

Supports adaptés	Exigence/propriétés/préparation	Apprêter avec UNIVERSAL-GRUNDIERUNG
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 d'attente (en allemand) : http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+
Peintures	Résistant à l'eau, appliquées au moins 28 jours plus tôt.	-
Béton	Coulé il y a au moins 3 mois, sans peau de liants.	+
Revêtements de sol	Résistant à l'eau.	-
Carrelages	Égalisé avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.	-
Asphalte coulé, au moins GE 10/IC 10	Égalisé avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.	-
Chape chauffée, liée 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/ .	+
Chape chauffée, liée au ciment	Suffisamment durcie, prête 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/ .	+
Nattes chauffages électriques	Hauteur min. du système 10 mm, égalisé avec FLIESST & FERTIG EXTRA.	-
Lames de bois brut	Égalisées avec NEU AUF ALT!.	-
Restes de colle	Égalisé avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.	-
Pierres liées à la résine	Solidement collés.	-
OSB 3 et OSB 4, panneaux de particules P3, P5 et P7	Épaisseur min. 22 mm, collés en assemblage languettes et rainures, vissés au support tous les 50 cm. Chants des panneaux et points de fixation lissés.	+
Parquet	Vitrifié, non huilé, soigneusement nettoyé.	-
Revêtements PVC	Solidement collés.	-
Chapes sèches	Posées selon les consignes du fabricant, aspirées, chants des panneaux et points de fixation lissés.	+
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/ .	+

Légende : + = apprêt requis

- = aucun apprêt requis

Mise en œuvre



Dérouler le revêtement de sol dans la pièce et le mettre bien à plat.



Replier avec précaution la moitié du revêtement dans le sens de la largeur et aspirer soigneusement le support et l'envers du revêtement. Le revêtement ne doit pas glisser quand il est replié. Si nécessaire, le lester.



Appliquer TEPPICH- & PVC-FIXIERER sur toute la surface, par exemple au rouleau velours, et laisser aérer ensuite.



Une fois le temps d'aération écoulé, poser le revêtement replié dans la fixation et bien maroufler à l'aide d'un outil adapté. Répéter cette opération avec l'autre moitié.



Pour finir, découper le bord aux dimensions précises à l'aide d'un couteau à moquette.

Retrait du revêtement



Imbiber les revêtements perméables d'une solution savonneuse (1 l de détergent pour 10 l d'eau).



Laisser agir sur le revêtement pendant env. 30 minutes. Le cas échéant, découper des bandes étroites.



Ramollir les restes de colle à l'aide de l'eau savonneuse et au bout de 30 minutes, enlever à l'aide d'une spatule.

Remarque : pour retirer les revêtements imperméables comme le PVC, découper en bandes étroites avant de les enlever. Les restes de colle peuvent être ensuite retirés à l'aide d'une eau savonneuse.

Caractéristiques du produit

Consommation, rendement

Revêtement	Outil	Consommation	Rendement de 6 kg de TEPPICH- & PVC-FIXIERER
Revêtements textiles avec envers en mousse, revêtements en CV, PVC	Rouleau velours	200 g/m ²	env. 30 m ²
Revêtements textiles à envers double synthétique, revêtements CV à envers tissé	Spatule crantée TKB A2	300 g/m ²	env. 20 m ²

Temps d'aération (sur supports absorbants)	env. 10–20 minutes.
Temps d'aération (sur supports non absorbants)	env. 45–60 minutes.
Temps de pose	env. 20 à 30 minutes, selon la température ambiante et le pouvoir absorbant du support.
Température de mise en œuvre	15 à 25 °C.
Résistance à la température après prise	jusqu'à max. 50 °C.
Praticable	au bout de 8 heures.
Résistance aux sollicitations	au bout de 24 heures.
Composition	dispersions de polyacrylate, adjuvants organiques, conservateurs, agents de charge, résine naturelle.
Environnement	très faibles émissions EMICODE EC1 ^{PLUS} . GISCODE D1.
Durée de stockage	dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à la date imprimée sur le seau. Ne pas stocker en dessous de +5 °C, sensible au gel.

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

À noter

I Tenir compte des indications du fabricant du revêtement. Ne convient pas pour la pose de dalles en PVC. Amener la colle ainsi que le revêtement à température ambiante avant de procéder à la pose. Les saletés fraîches peuvent être éliminées à l'eau. Après le retrait du revêtement collé, il peut arriver que des changements de couleur ou de forme se produisent sur le support.

Sécurité au travail : conserver hors de portée des enfants. Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à bien aérer. Éliminer les grosses saletés à la cellulose, les saletés plus petites avec de l'eau et de la pâte de nettoyage pour les mains. 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 médecin. Contient de la 1,2-benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et méthylisothiazolinone. Peut provoquer des réactions allergiques. Si nécessaire, télécharger la fiche de données de sécurité sur le site Internet www.lugato.de.

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.



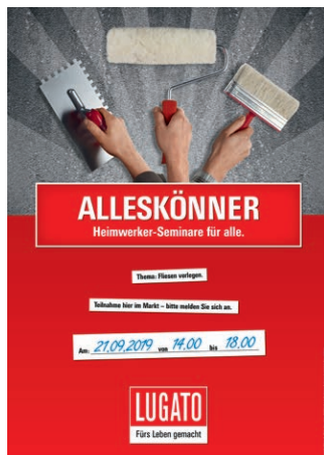
Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers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