

DESIGN- & PVC-BELAGSKLEBSTOFF



Colle spéciale prête à l'emploi pour la pose fiable de revêtements en vinyle.



Produkttechnologie von
wakol

Caractéristiques du produit

- | Pour tous les types de revêtements en vinyle.
- | Pour coller parfaitement les revêtements design.
- | Mise en œuvre sûre et facile.
- | Long temps de pose.
- | Convient pour le chauffage par le sol et les roulettes de chaises.

Utilisation

Pour coller :

1. les revêtements design en PVC (revêtements LVT).
2. les revêtements en CV et PVC homogènes et hétérogènes.
3. les revêtements en caoutchouc.

Sur supports absorbants et non absorbants dans les logements et les locaux publics.

Usage intérieur.



Pour poser facilement soi-même les revêtements design modernes.

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	Mode de collage
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/ .	+	CH
Béton	Coulé il y a au moins 3 mois, sans peau de liants.	+	CH
Revêtements de sol	Résistant à l'eau.	+	CC
Masses à spatuler	Appliquées selon les instructions du fabricant et prêtes pour la pose.	-	CH
Carrelages	Égalisé avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.	-	CH
Asphalte coulé, au moins GE 10/IC 10	Égalisé avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.	-	CH
Chape chauffée, liée à l'anhydrite	Prête pour la pose (0,3 % CM), en général au bout de 4 semaines après coulée, poncée, aspirée. Aide à l'estimation du temps de séchage (en allemand) : http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/ .	+	CH
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/ .	+	CH
Nattes chauffages électriques	Recouvrement total d'au moins 10 mm avec FLIESST & FERTIG EXTRA.	-	CH
Lames de bois brut	Égalisées avec NEU AUF ALT!.	-	CH
Linoléum	Éliminer soigneusement les produits imperméabilisants et les détergents, poncer si nécessaire.	+	CC
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.	+	CH
Revêtements PVC	Éliminer soigneusement les produits imperméabilisants et les détergents, poncer si nécessaire.	+	CC
Chapes sèches	Posées selon les consignes du fabricant, chants des panneaux et points de fixation lissés.	+	CH
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/ .	+	CH

Légende : CH=collage humide
CC=collage par contact

+ =apprêt requis
- =aucun apprêt requis

Supports et préparation (suite)

Supports absorbants (collage humide) : pour les revêtements élastiques comme le PVC, le moment correct pour la pose est atteint lorsqu'on voit se former une petite peau et que la mince peau se déchire lorsqu'on appuie dessus et qu'elle laisse les doigts humides.

Supports non absorbants (collage par contact) : la colle est entièrement aérée au bout de 10 à 30 min. La surface est alors légèrement collante.

Mise en œuvre : pose de revêtements design en PVC (revêtements LVT)

Amener la colle ainsi que le revêtement à température ambiante avant de procéder à la pose.



1 Déranger le revêtement design sec avant la pose et si nécessaire, le découper aux dimensions.



2 Restreindre la zone de travail à env. 2 à 3 largeurs de revêtement. Tracer une marque pour permettre de travailler proprement.



3 Bien mélanger avant utilisation. Répartir DESIGN- & PVC-BELAGS-KLEBSTOFF uniformément sur le support à l'aide d'une spatule à denture adaptée. Éviter la formation d'amas de colle.



4 Une fois la durée d'aération de 10 à 30 minutes écoulée, poser le revêtement de sol sur toute la surface.



5 Répéter cette opération jusqu'à la fin.

Mise en œuvre : pose de revêtements PVC en rouleau

Amener la colle ainsi que le revêtement à température ambiante avant de procéder à la pose.



1 Déranger le revêtement PVC dans la pièce et le mettre bien à plat.



2 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.

Mise en œuvre : pose de revêtements PVC en rouleau (suite)



Bien mélanger avant utilisation. Répartir DESIGN- & PVC-BELAGS-KLEBSTOFF uniformément sur le support à l'aide d'une spatule à denture adaptée. Éviter la formation d'amas de colle.



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



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

Caractéristiques du produit

Consommation, rendement, en fonction de la denture de la spatule.

Revêtement	Denture de la spatule	Consommation	Rendement de 6 kg de DESIGN-BELAGSKLEBSTOFF
Revêtements CV	TKB A1	250–280 g/m ²	env. 22 m ²
Revêtements PVC design, revêtements PVC homogènes et hétérogènes en lés et carrelages, revêtements en caoutchouc	TKB A2	300–350 g/m ²	env. 18 m ²

Temps d'aération	env. 10 à 30 minutes, en fonction de la denture de la spatule, du support et du revêtement.
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 2 jours.
Composition	dispersions de résines, conservateurs, agents de charge
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. Les saletés fraîches peuvent être éliminées à l'eau.

Sécurité au travail : conserver hors de portée des enfants. Pendant la mise en œuvre et le séchage, veiller à bien aérer. Éliminer les souillures 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 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.



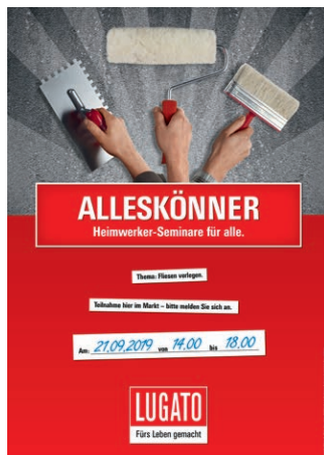
Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers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