

# HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF



Colle spéciale pour tous les revêtements de sol soumis à une forte sollicitation.



Produkttechnologie von  
**WAKOL**

## Caractéristiques du produit

- | Colle à dispersion pour coller par contact.
- | Peut être directement sollicitée.
- | Convient en particulier pour coller des revêtements dans les escaliers.
- | Long temps de pose.
- | Convient pour le chauffage par le sol et roulettes de chaises.

## Utilisation

Pour coller :

1. les revêtements à envers non tissé, en mousse de latex, double ou en jute.
2. les revêtements textiles et aiguilletés.
3. les revêtements en PVC et profils.
4. les revêtements en linoléum.
5. les revêtements en caoutchouc.
6. les revêtements en liège (sans support en bois).
7. les plinthes souples en PVC.

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



HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF est idéale pour la pose de revêtements de sol dans les escaliers.

## 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-RISSVERGUSSHARZ. 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) : <a href="http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/">http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/</a> .	+
Béton	Coulé il y a au moins 3 mois, sans huile de coffrage, sans peau de liants.	+
Revêtements de sol	Résistant à l'eau.	+
Carrelages	Égaliser avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.	-
Restes de colle	Égaliser avec GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.	+
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 d'attente (en allemand) : <a href="http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/">http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/</a> .	+
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) : <a href="http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/">http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/</a> .	+
Nattes de chauffage électriques	Recouverte intégralement d'une couche d'au moins 10 mm de GLÄTT- & FEINSPACHTELMASSE.	-
Lames de bois brut	Égaliser avec NEU AUF ALT!	-
Linoléum	Produits imperméabilisants et détergents soigneusement éliminés, surface nettoyée, poncée le cas échéant.	+
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.	+
Revêtements PVC	Solidement collés.	-
Chapes sèches	Posées selon les consignes du fabricant, 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) : <a href="http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/">http://anhydrit.de/de/service-center/planungshilfen/trocknungsrechner/</a> .	+

Légende : += apprêt requis

- = aucun apprêt requis

## Mise en œuvre

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



1

Découper le revêtement aux dimensions requises.



2

sur le revers du revêtement, appliquer uniformément HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF au rouleau velours ou à la spatule crantée TKB A1 ...



3

... et en appliquer également sur le support. Éviter la formation d'amas de colle.



4

**Laisser** la colle s'aérer pendant au moins 90 minutes. Si la durée d'aération est plus courte, le collage par contact ne se fera pas. Pour cette raison, le revêtement doit être uniformément sec et poisseux en surface. Également, la couleur doit avoir changé en un aspect pratiquement transparent.



5

Placer le revêtement en position exacte et appuyer fermement.



6

Avec précaution, tapoter les bords du revêtement à l'aide d'un maillet. Il est possible de marcher immédiatement sur le revêtement.

## Caractéristiques du produit

Consommation, rendement

Revêtement	Outil	Consommation	Rendement pour 2,5 kg de HOCHLEISTUNGS-KONTAKTKLEBSTOFF
Revêtements en PVC, CV, plinthes souples en PVC, revêtements en caoutchouc	Rouleau velours, pinceau	250–350 g/m <sup>2</sup>	env. 8,4 m <sup>2</sup>
Revêtements textiles, linoléum	Rouleau velours, spatule crantée TKB A1	400–500 g/m <sup>2</sup>	env. 5,5 m <sup>2</sup>

Temps d'aération (sur supports absorbants)	90 minutes et plus, en fonction du support et de l'envers du revêtement.
Température de mise en œuvre	15 à 25 °C.
Résistance à la température après prise	jusqu'à max. 50 °C.
Praticable	immédiatement.

<b>Résistance aux sollicitations</b>	immédiate.
<b>Composition</b>	dispersion de résines, conservateurs, agents de charge, résine naturelle.
<b>Environnement</b>	très faibles émissions EMI CODE EC1 <sup>PLUS</sup> . GIS CODE D1.
<b>Durée de stockage</b>	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

! 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. Peut provoquer des réactions allergiques. Si nécessaire, télécharger la fiche de données de sécurité sur le site Internet [www.lugato.de](http://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.



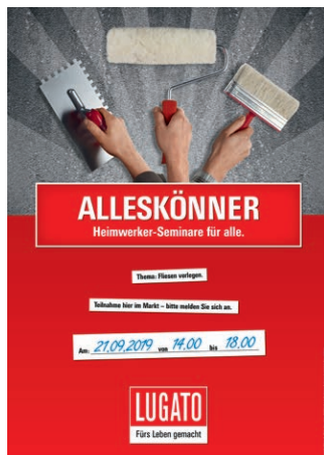
Dans l'industrie chimique, Responsible Care (RC) signifie l'adoption d'un comportement responsable, une initiative déployée au niveau mondial. Dans de nombreux pays, des fédérations regroupant les industries chimiques lancent des programmes RC nationaux. Dans l'initiative internationale, des milliers 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](http://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](http://www.lugato.de)  
Copyright by LUGATO. Stand 02/2019

