

## DRAUF + SITZT



Colle prête à l'emploi pour pose parfaite des carrelages. Propre, sans poussière, économique à l'usage. Même les grands carreaux, comme ceux de 20 x 30 cm, ne glissent pas d'un seul millimètre.

### Caractéristiques du produit

- | Colle à dispersion de qualité supérieure.
- | Classe de qualité D1TE de l'EN 12004.
- | Colle aux caractéristiques techniques et résultats imbattables : consistance crémeuse, les carreaux tiennent immédiatement, temps ouverte de 40 minutes.
- | Permet même de coller un carrelage neuf sur un carrelage ancien, ou du carrelage sur des supports difficiles, comme les panneaux de particules.
- | Colle prête à l'emploi, se prélève en quantité précise et limite la perte de matériau.
- | Faible consommation, dont surface couverte élevée.

**Astuce pratique :** pour coller des carreaux sur d'anciens carreaux au sol ou sur d'autres supports étanches, p.ex. des enduits intérieurs, utiliser la colle SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL.

### Applications

1. Pour coller des carreaux de premier choix et de grande taille (carreaux en grès jusqu'à 20 x 30 cm) au mur ou au sol, p.ex. dans les cuisines ou salles de bains.
  2. Pour coller un carrelage sur un ancien carrelage au mur (uniquement pour les carreaux en grès).
  3. Pour coller des plaques décoratives ou isolantes en polystyrène, au mur ou au plafond.
- Pour usage intérieur.



Collage de carreaux, propre et parfait, de ce coin cuisine.

## Supports et préparation

<b>Carrelages appropriés</b>	Carreaux en grès jusqu'à 20 x 30 cm, carreaux en grès-cérame jusqu'à 15 x 15 cm (murs uniquement), mosaïque, listels.
<b>Supports appropriés</b>	Béton, crépi, béton poreux, plaques de plâtre (placo, renforcées de fibres), plaques de fibrociment, panneaux de particules (à partir de P3, P5, P7, anciennement type V100), panneaux OSB (OSB 3, OSB 4), chapes de ciment, mousse solidifiée (p.ex. support de receveur), ancien carrelage, enduits adhérents, mastic et mortier de ragréage LUGATO.
<b>Propriétés du support</b>	Plan, porteur, propre, non mouillé. Le béton doit être âgé d'au moins 3 mois, les enduits de ciment et de ciment allongé doivent être âgés d'au moins 2 semaines.
<b>Préparation du support</b>	Retirer le papier peint, la colle pour papier peint, les peintures à la colle ou à la chaux. Appliquer une couche d'apprêt BESTE BASIS sur les plaques de plâtre (placo, renforcées de fibres), les plaques de fibrociment, panneaux OSB, les panneaux de particules. Coller les panneaux de particules (épaisseur min. : 19 mm au mur, 22 mm au sol) en rainure-langue. Visser au caillebotis (distance verticale et horizontale max. entre les lattes 50 cm).
<b>Ragréer les défauts de planéité</b>	Au sol avec FLIESST & FERTIG SCHNELL, aux murs avec ROHBAUSPACHTEL INNEN ou MALERSPACHTEL.

## Mise en œuvre



1

Prélever DRAUF + SITZT directement du pot avec la truelle dentée.



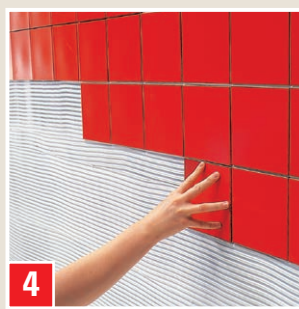
2

Étaler sur le mur au platoir denté. Pour la taille des dents, voir le tableau.



3

Poser les carreaux dans les 40 minutes et appuyer fermement.



4

Le cas échéant, corriger la position des carreaux.

**Utilisation 2 (collage de carreaux (uniquement ceux en grès) sur un carrelage mural) :** étaler au lissoir en acier une couche de colle très mince sur l'ancien carrelage et laisser sécher toute une nuit. Pour la pose du carrelage, voir plus haut.

**Utilisation 3 (collage de plaques décoratives ou isolantes en polystyrène) :** étaler des cordons de colle au lissoir le long des bords des plaques, placer des points de colle au milieu des plaques. Appuyer fermement sur les plaques et les assembler bord à bord. Ne pas mettre de colle sur les bords.

## Données de produit

Consommation, rendement selon le format des carreaux et des plaques et selon la denture de la truelle.

Application prévue	Format des carreaux et des plaques/longueur des arêtes	Denture de la spatule dentée	Consommation 10 kg	Rendement de DRAUF+SITZT 10 kg
1. Coller des carreaux	jusqu'à 5 cm	3 x 3 x 3 mm*	1,0 kg/m <sup>2</sup>	env. 10 m <sup>2</sup>
	5-15 cm	4 x 4 x 4 mm*	1,4 kg/m <sup>2</sup>	env. 7,1 m <sup>2</sup>
	10-20 cm	6 x 6 x 6 mm	1,8 kg/m <sup>2</sup>	env. 5,5 m <sup>2</sup>
2. Enduire un carrelage ancien	-	-	0,2 kg/m <sup>2</sup>	env. 50 m <sup>2</sup>
3. Coller des plaques de polystyrène	-	-	3,5 kg/m <sup>2</sup>	env. 3 m <sup>2</sup>

\* de la spatule dentée fournie.

Temps d'attente (en jours) avant les travaux suivants, résistance aux sollicitations

Travaux suivants	Mur	Sol (uniquement les carreaux absorbants)
Jointoyage au mortier LUGATO	1	3
Réalisation de joints élastiques de type WIE GUMMI	1	3
Résistance aux sollicitations	-	7

<b>Température de mise en œuvre</b>	5-30 °C.
<b>Temps ouvert</b>	40 minutes.
<b>Temps pour rectifier</b>	20 minutes.
<b>Résistance au cisaillement après stockage au sec et stockage au chaud (selon l'EN 1324)</b>	> 1,0 N/mm <sup>2</sup> .
<b>Comportement au feu</b>	Classe E.
<b>Composition</b>	Dispersion synthétique, résines naturelles modifiées, matériaux de charge en calcite, agent antimoussant, épaississant, agent mouillant, conservateur (contient de la benzisothiazolinone (BIT). Peut provoquer des réactions allergiques.).
<b>Environnement</b>	Ne contient pas de solvants. Très faibles émissions <sup>PLUS</sup> (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> ).
<b>Conditionnement</b>	10 kg, 4 kg, 1 kg.
<b>Durée de stockage</b>	Dans son emballage d'origine, se conserve au moins jusqu'à la date imprimée sur l'étiquette. Stocker à l'abri du gel. Toutes les durées sont indiquées pour 15-20 °C et 65 % d'humidité relative.

## Certificat

Essai de conformité D1TE de la colle selon l'EN 12004 effectué par l'association Säurefliesner-Vereinigung e.V. de Großburgwedel, en Allemagne.


1212
LUGATO GmbH & Co. KG Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel 04 1500
EN 12004:2007+A1:2012 Colle en dispersion adaptée aux exigences normales de réduction du glissement et temps ouvert allongé pour les travaux de pose de carrelage intérieur EN 12004:D1TE
Comportement au feu : classe E Contraintes de cisaillement à l'adhérence après stockage au sec/au chaud : $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Temps ouvert : $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (30 min) Glissement : $\leq 0,5 \text{ mm}$ Substances dangereuses : voir la fiche de données de sécurité

Si nécessaire, la déclaration de performance peut être demandée, ou être téléchargée sur le site Internet [www.lugato.de](http://www.lugato.de) en allemand.

## Attention

Les colles en dispersion durcissent quand elles sèchent. Les températures basses, l'humidité de l'air élevée et les supports non absorbants allongent les temps de durcissement et de séchage à cœur.

Pour coller du carrelage sur un ancien carrelage au sol ou sur d'autres supports étanches, p.ex. les enduits, utiliser SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL, pour les douches, utiliser la colle DUSCHABDICHTUNG et la colle SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL.

**Sécurité au travail** : non soumis à l'obligation d'identification selon le GHS.

GISCODE D1. Retirer l'adhésif avec de l'eau et du savon. En cas de contact oculaire avec l'adhésif, rincer abondamment à l'eau.

Le cas échéant, consulter un médecin. Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité ou la télécharger sur le site Internet [www.lugato.de](http://www.lugato.de) en allemand.

**Élimination** : laisser les restes durcir dans le contenant et jeter aux déchets ménagers/gravats de chantier. Vider, puis recycler l'emballage.

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 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.

**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](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,  
Service technique, tél. : +49 (0)40 69 40 7 - 222, [technik@lugato.de](mailto:technik@lugato.de)  
[www.lugato.de](http://www.lugato.de)

Copyright by LUGATO. Version 04/2016

**LUGATO**  
Fürs Leben gemacht