

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Kleba TS

Sous-couche isolante contre les bruits d'impact



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sous-couche pour l'isolation thermique à base de granulés de liège/PU.

### EMPLOI

Pour l'amélioration de la protection contre les bruits d'impact, de l'isolation thermique et du confort à la marche, dans les anciens et nouveaux bâtiments sous:

- tous types de parquet, avec rainure et ressort, en cas de collage pleine surface
- Revêtements supérieurs souples, p.ex. revêtements de sols et de parois, en cas de collage pleine surface
- Revêtements textiles de sols et de parois, en cas de collage pleine surface
- Parquet et stratifié avec rainure et ressort en cas de pose flottante

### AVANTAGES

- Pose simple et rapide
- Convient pour les sols et les parois
- Reprise élastique élevée et durable
- L'usure du revêtement supérieur se trouve amoindrie
- Peut être utilisé sur presque tous les supports
- Diminue la formation de voie de passage sur les moquettes
- Amélioration de la protection contre les bruits d'impact et de l'isolation thermique
- Augmentation du confort de marche
- Convient pour le chauffage au sol

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faible émission

### CERTIFICATS

Voir rapport d'essai EMPA-Nr. 5214032067 du 26 juin 2021

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mélange de granulés spéciaux à base de liège/PU
Conditionnement	Rouleau: 20 m x 1 m
Conservation	Si stocké correctement, 5 ans.
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au frais, au sec et en position debout. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.
Aspect/Couleurs	Brun
Epaisseur	3.0 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Considérations du dimensionnement</b>	Poids surfacique:	1.65 kg/m <sup>2</sup>	
	Insonorisation des bruits de pas (sans revêtement supérieur, pose indépendante):	17 db <sup>1</sup>	(ISO 10140)
	Insonorisation des bruits de pas (Parquet 3 couches, entièrement collé) :	13 db <sup>1</sup>	(ISO 10140)
	Coefficient d'isolation thermique:	0.04 m <sup>2</sup> K/W	(ISO 8302)

1. La valeur réelle d'insonorisation des bruits de pas dépend des conditions sur site et ne peut être déterminée que sur la base d'essais de collage préalables.

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Température de l'air ambiant</b>	Veuillez consulter la fiche technique actuelle de l'adhésif Klebag sélectionné.
<b>Température du support</b>	Veuillez consulter la fiche technique actuelle de l'adhésif Klebag sélectionné.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être prêt pour la pose, c.à.d. sec, propre, résistant à la traction et à la compression.

Les couches de séparation et les couches frittées

doivent être enlevées par des moyens appropriés. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les inégalités doivent être égalisées au préalable avec une masse de nivellement ou une masse à spatuler appropriée Klebaplan.

### Béton, chape ciment

Ponçage, p.ex. à l'aide d'une machine à poncer monodisque, jusqu'à l'obtention d'une surface solide et frottante, ensuite dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Chape de sulfate de calcium et chape de sulfate de calcium fluide

Ponçage, p.ex. à l'aide d'une machine à poncer monodisque, jusqu'à l'obtention d'une surface solide et frottante, ensuite dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Carrelage céramique émaillé

Nettoyer avec Klebatex HV ou poncer la surface et dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Chape sèche, p.ex. en panneaux de plâtre ou en bois (panneaux d'agglomérés, contreplaqué)

Si nécessaire poncer p.ex. à l'aide d'une machine à poncer monodisque et dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Chapes de magnésie (Steinholz)

Ponçage p.ex. à l'aide d'une machine à poncer monodisque, jusqu'à l'obtention d'une surface solide et frottante, ensuite dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

## Autres supports

Veillez contacter le conseiller technique de Klebag AG.

## OUTILLAGE/APPLICATION

Pour découper les plaques, il est possible d'utiliser un couteau très affûté ou des ciseaux.

Pour le collage de Kleba TS, il est recommandé d'utiliser Klebamer Basic, Klebamer SMP, Klebamer Hybrid, Klebamer Hybrid Turbo, Klebapur PU Parkett ou Klebapur 2K Object. Veillez vous référer à la fiche technique du produit correspondant.

Disposer librement le Kleba TS en lés individuels, décalés de 90° par rapport au sens de pose ultérieur du parquet, couper-les grossièrement à la taille voulue et replier à nouveau au centre. Appliquer la colle appropriée au moyen de la denture TKB B3. Poser immédiatement Kleba TS bien en butée, frotter ou compresser au rouleau. Après un temps de séchage d'au moins 3 heures, le parquet peut être collé.

### Important

La colle utilisée pour la pose de Kleba TS doit être la même que celle utilisée pour le collage du parquet. Il faut veiller à ce que l'adhérence/l'assise soit totale.

Les joints de reprise et les fissures de retrait stabilisées peuvent être recouverts, les joints de séparation et de dilatation des bâtiments doivent être repris jusqu'au revêtement supérieur.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Herdern 13  
6373 Ennetbürgen  
Phone: +41 41 624 40 50  
info@klebag.ch  
www.klebag.ch

### Fiche technique du produit

Kleba TS  
Novembre 2023, Version 01.02  
020512082000000023

KlebaTS-fr-CHKLEBAG-(11-2023)-1-2.pdf



A SIKA BRAND