

Colle en dispersion

TL 280 Combi

Pour tapis et linoléum





CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Sans solvants et très faible taux d'émissions
- Agréable à l'emploi
- Haute adhérence initiale et longue temps de mise en œuvre
- Convient sur supports avec chauffage incorporé

DOMAINES D'APPLICATION

Colle à dispersion speciale pour le collage de:

- Revêtement de sol fixe avec dos textile
- Linoléum en lès et dalles et PVC-Design dans des maisons particulières à faible charge
- THOMSIT-Floor® sous-couches d'isolation phonique

sur supports absorbants.

Utilisez THOMSIT L 240 D pour linoléum et THOMSIT K 1188E pour PVC-Design en cas de charges moyennes et lourdes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fourni sous forme de	pâte crème	
Conditionnement	bidon plastique, 15 kg	
Unité d'expédition	33 bidons par palette	
Temps d'aération	env. 10 minutes	
Temps de mise en œuvre	env. 35 minutes	
Capacité de charge au	env. 24 heures	
Compatibilité avec	Oui, conformément à	
fauteuils à roulettes	DIN EN 12529	
Résistance à la température		
- pour transport	+5 °C à +50 °C	
- pour stockage	+10 °C à +30 °C	

Nettoyable	Oui, shampooing humide et extraction mouillée (pour les revêtements de sol adaptés, sinon nettoyage à sec recommandé)
Durée de conservation	12 mois, dans un endroit sec et frais

Les indications de durée données ci-dessus sont valables pour une atmosphère normale (23 °C/50 % d'humidité relative). Pour des conditions climatiques autres, les temps de prise et de séchage sont réduits ou rallongés.

CONSOMMATION

	Consommation	Rendement/bidon	
Taille de spatule A 2	env. 350 g/m²	env. 42 m²	
Taille de spatule B 1	env. 450 g/m²	env. 33 m²	
Taille de spatule B 2	env. 650 g/m²	env. 23 m²	

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent satisfaire aux conditions de ATV DIN 18 365 pour revêtements de sol, BS CP 5325, 8203 & 8204 ou à des normes nationales comparables. Le support doit être propre, sans fissures, robuste, et exempt de solvants. Après un prétraitement mécanique approprié (par ex. poncer/aspirer), préparer et égaliser le support avec un primaire et produit d'égalisation THOMSIT appropriés. Recouvrir les revêtements en asphalte coulé d'une couche d'au moins 2 mm d'épaisseur.

MISE EN ŒUVRE

Bien mélanger la colle, puis l'appliquer de manière uniforme sur le support avec la spatule à denture.

Revêtement de sol textile

Selon la structure du revêtement de sol, appliquer la colle avec une spatule à denture B1 ou B2. Poser et bien presser le revêtement de sol après un temps d'aération de 10 à 15 minutes sans bulles d'air sur le lit de colle encore humide. Après quelque temps, maroufler de nouveau le revêtement de sol sous tension à proximité des joints et des extrémités debout.

Revêtement de sol en linoléum

Appliquer la colle avec une spatule à denture B1.

Appliquer le linoléum sur le lit de colle après un court temps d'aération d'environ 5 minutes, où les extrémités debout sont courbées pour réduire la tension et sont aussitôt bien frottées et aplaties. Veiller à bien recouvrir le dessous du revêtement de sol. Faire disparaître d'éventuelles bulles d'air par les côtés. Si nécessaire, maroufler de nouveau les joints, les extrémités debout et les cloisons sèches après 5 - 20 minutes.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pour obtenir un air ambiant de la meilleure qualité possible après les travaux de pose de sols, les conditions pendant la pose doivent répondre aux normes et le support, le primaire et le produit d'égalisation doivent être parfaitement secs.
- Réaliser les travaux de pose de sol qu'à une température de sol supérieure à 15 °C, une température de l'air supérieure à 18 °C et une humidité relative de l'air inférieure à 75 %.
- Enlever la peau éventuellement présente sur la colle (par ex. suite à un stockage inapproprié), ne pas mélanger.
- Enlever immédiatement les tâches de produit avec un chiffon humide.
- Rincer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
- Bien refermer les emballages ouverts et utiliser tout leur contenu rapidement.
- Le temps d'aération et le temps de reprise dépendent de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support. En cas de température supérieure et d'humidité inférieure, ces temps sont raccourcis ; cependant,

avec des conditions ambiantes opposées et un support non absorbant, ces temps sont prolongés.

SÉCURITÉ DU PRODUIT

THOMSIT TL 280 est exempt de solvants et remplace donc les produits avec solvants. Le risque d'émission à moyen ou long terme de concentrations notables de substances organiques volatiles (SOV) dans l'air est négligeable. Néanmoins, assurer une aération suffisante pendant l'application et le processus de séchage. Ne pas manger, boire ou fumer en appliquant le produit. Protéger vos yeux et votre peau. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer à grande eau.

Pour des informations pour personnes allergiques, veuillez appeler le: +49 180 2273-112.

A tenir hors de portée des enfants.

Produit à usage professionel.

Fiche de données de sécurité consultable sur www.thomsit.be

GISCODE D 1	sans solvant conformément à TRGS 610
EMICODE EC 1PLUS	taux d'émissions très faible
EMICODE EC 1	conformément à GEV

INFORMATIONS TECHNIQUES

Veuillez également respecter les consignes des fiches d'information suivantes :

- 1. « Évaluation et préparation des supports » publiée par la Fédération allemande Chapes et Revêtements de Sols (Bundesverband Estrich und Belag e.V.). (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
- 2. Notes d'information de la Technische Kommission Bauklebstoffe (Commission technique Colles utilisées dans la construction) (www.klebstoffe.com, voir rubrique « Publications »).
- 3. Consignes d'installation, de nettoyage et d'entretien des fabricants de revêtements de sol.
- 4. Règles généralement reconnues de technologie des sols ainsi que normes nationales applicables.

ELIMINATION DES EMBALLAGES VIDES PCI

Le produit ne doit pas être envoyé à l'égout, dans les cours d'eau ni dans le sol. N'apporter à l'élimination que des emballages entièrement vides Éliminer les restes de produit durci comme déchets industriels similaires à des déchets domestiques/déchets de chantier. Les restes de produit non durcis doivent être apportés à la collecte de produits polluants. Le groupe PCI participe à un système d'élimination extensif pour emballages de vente entièrement vides. DSD - Duales System Deutschland (numéro de contrat 1357509) est notre partenaire d'élimination. Les emballages entièrement vides peuvent être éliminés conformément au symbole imprimé sur l'emballage auprès de DSD. Sur le site internet www.thomsit.de, vous trouverez des informations complémentaires sur l'élimination dans la fiche technique de sécurité.

Veuillez contacter le service externe de conseil en bâtiment. Vous trouverez de la documentation supplémentaire sur le site internet www.thomsit.de.

Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

TEL: +31 30 241 0120

thomsit-info@pci-group.eu

www.thomsit.nl

www.thomsit.be

Les informations susmentionnées, notamment les recommandations relatives à la manipulation et à l'utilisation de nos produits sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Les matériaux et les conditions étant susceptibles de varier en fonction de l'utilisation souhaitée et celle-ci échappant à notre influence, nous recommandons fortement d'effectuer dans chaque cas suffisamment de tests afin de vérifier la compatibilité de nos produits avec la méthode de mise en œuvre et l'utilisation prévues. Nous ne pouvons endosser aucune responsabilité émanant du contenu de la fiche technique ou d'un conseil prodigué verbalement sauf à fournir la preuve d'une intention ou d'une négligence grave de notre part. Cette fiche de données annule et remplace toutes les éditions précédentes relatives à ce produit.