

Colle en dispersion pour linoléum

L 240 D

Pour linoléum en lés et dalles



THOMSIT L 240 D remplit les exigences les plus strictes sur le plan de la protection du travail, de la qualité de l'air ambiant et du respect de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Pour le linoléum dans des locaux commerciaux et dans le cadre de projets
- Temps d'évaporation court pour des travaux rapides
- Très bonne adhérence initiale
- Grande stabilité dimensionnelle grâce à des rainures de colle dures

DOMAINES D'APPLICATION

Colle en dispersion à très faible taux d'émission, avec une adhérence initiale élevée, un développement rapide de la résistance et une résistance finale / au cisaillement élevée :

- linoléum en bandes et en dalles
- Korkment
- linoléum en liège
- sous-couches isolantes THOMSIT-FLOOR®

sur des supports absorbants et aptes à recevoir un revêtement.

Convient pour des habitations, entreprises, bureaux et cliniques, avec charge normale, sans équipement de transport au sol. Peut également s'utiliser pour le collage de linoléum sur des supports isolants appropriés.

THOMSIT L 240 D remplit les exigences les plus strictes sur le plan de la protection du travail, de la qualité de l'air ambiant et du respect de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fourni sous forme de	pâte blanc crème
Conditionnement	bidon plastique, 15 kg
Unité d'expédition	33 bidons par palette
Temps d'aération	env. 5 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 15 minutes
Capacité de charge au	env. 24 heures
Temps de durcissement (résistance finale)	env. 72 heures
Compatibilité avec fauteuils à roulettes	Oui, conformément à DIN EN 12529
Résistance à la température	
- après durcissement	jusqu'à +50 °C max. peut être utilisé sur les sous-planchers chauffants
- pour transport	+5 °C à +50 °C, protéger du gel
- pour stockage	+10 °C à +30 °C
Durée de conservation	au moins 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

		Rendement/bidon
Taille de spatule B 1	env. 400 g/m ²	env. 38 m ²

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes aux normes et réglementations en vigueur et en particulier être propres, solides, secs ainsi qu'exemptes de fissures et d'agent de séparation. Après un traitement mécanique préalable approprié (p. ex. ponçage/passage à l'aspirateur), préparer le support pour la pose avec les couches de fond et masses d'égalisation THOMSIT appropriées pour qu'il soit prêt à recevoir des revêtements de sol. Enduire les chapes d'asphalte coulé et les supports minéraux non absorbants d'une couche d'au moins 2 mm.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer la colle de manière uniforme sur le support à l'aide d'un peigne à colle à denture B1. Ne pas appliquer plus de colle que ce qui est possible de couvrir dans le temps ouvert. Appliquer le linoléum sur le lit de colle après un temps d'aération env. de 5 minutes, où les extrémités debout et autres éléments non posés à plat sont recourbés pour en chasser la tension. Faire disparaître immédiatement d'éventuelles bulles d'air par les côtés. Bien enduire le dos du revêtement de sol. Immédiatement bien frotter ou rouler. Si nécessaire, frotter/rouler de nouveau les joints, les extrémités debout et les 'cloisons sèches' après 5 à 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 de plus de 75 %.
- Éliminer la peau éventuellement présente sur l'adhésif (p. ex. suite à un stockage inapproprié), ne pas la mélanger.
- Enlever immédiatement sans résidu les taches fraîches de produit avec un chiffon humide. Nettoyer également les outils de travail avec de l'eau et du savon immédiatement après utilisation.
- Refermer de manière étanche un emballage entamé et consommer le reste à bref délai.
- 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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tenir compte des fiches techniques suivantes:

- « Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen » (Evaluation et préparation des supports) de l'association fédérale Chape et revêtement (BEB Bundesverband Estrich und Belag e. V.), Troisdorf (www.beb-online.de).
- Fiches techniques de la commission technique Bauklebstoffe (Colles de construction) (www.klebstoffe.com, voir « Publications »).
- Directives de pose du fabricant du revêtement.
- Règles reconnues de la technique du compartiment pour travaux de pose de revêtement de sol ainsi que les normes nationales respectivement en vigueur.

SERVICE POUR ARCHITECTES ET PLANIFICATEURS

Pour des conseils concernant des projets spécifiques, contactez le service extérieur. Pour plus d'informations, consultez le site internet www.thomsit.nl / www.thomsit.be

SÉCURITÉ DU PRODUIT

Marchandises traitées conformément au règlement (UE) n° 528/2012 :

contient un biocide (agent de conservation en pot), du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-on et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), du bronopol. Peut provoquer des réactions allergiques. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Assurer une bonne ventilation pendant la mise en œuvre et le séchage. Évitez de manger, de boire et de fumer pendant la mise en œuvre du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Informations pour les personnes souffrant d'allergies par téléphone au numéro +49 821 5901 380.

Vous trouverez de plus amples informations dans notre fiche de données de sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur le site web www.thomsit.be.

Composition: dispersion acrylique copolymère, résine naturelle modifiée, additifs inorganiques, agent mouillant, épaississant, fibres de carbone, antimoussant, conservateur (isothiazolinone, BNPD).

GISCODE D 1	Sans solvants conformément à TRGS 610
EMICODE EC1 ^{PLUS}	Taux d'émissions très faible conformément à GEV
DE-UZ 113	label « Ange Bleu » très respectueux de l'environnement en raison d'un taux d'émissions très faible

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.

Veillez 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.