

Desigtack

K 145

Système applicable au rouleau pour une fixation aisée de revêtements design en vinyle (LVT)



THOMSIT K 145 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

- Fixe de manière fiable les revêtements design en vinyle et les dalles de moquette
- Empêche les dalles de moquette et les modules de glisser
- Application ergonomique au rouleau
- Très économique
- Retrait et remplacement aisés des éléments de sol

DOMAINES D'APPLICATION

Système applicable au rouleau, à forte adhérence et à très faible taux d'émissions, pour :

- revêtements design en vinyle dimensionnellement stables, en planches et en dalles
- dalles de moquette avec face arrière en PVC

THOMSIT K 145 Desigtack peut s'utiliser pour la pose de revêtements de sols dans des espaces résidentiels et professionnels, sur tous les supports plans, prêts à recevoir un revêtement et revêtus d'enduits d'égalisation THOMSIT. L'application ergonomique au rouleau permet un rendement de pose élevé de même qu'une utilisation rapide des sols fraîchement posés. Si nécessaire, des éléments de revêtement individuels peuvent être facilement retirés et remplacés. La colle peut également être utilisée comme un agent collant anti-dérapant sous les éléments de revêtement de sol lâche-laïcs ou sous éléments vinyle clic. Obtenir l'approbation du fabricant du revêtement pour cela.

THOMSIT K 145 répond aux plus hautes exigences en termes de sécurité du travail, de qualité de l'air ambiant et de respect de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fourni sous forme de liquide, couleur magenta

Conditionné en seau PP, 10 kg

Unité d'expédition	40 seaux par palette
Temps d'aération	env. 15 minutes
Temps de mise en œuvre	env. 2 heures
Capacité de charge au	env. 24 heures
Imposable	immédiatement
Résistance à la température	
- pour transport	+5 °C à +50 °C protéger contre le 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

	Consommation	Rendement/seau
Revêtements design en vinyle	env. 80 g/m ²	125 m ²
Dalles/modules de moquette à dos lisse	env. 80 g/m ²	125 m ²
Dalles/modules de moquette avec envers en non-tissé	env. 100 g/m ²	100 m ²

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes aux normes et réglementations en vigueur. Ceux-ci doivent être notamment propres, stables, secs et exempts de fissures et de substances pouvant affecter l'adhérence. Après le prétraitement mécanique (par ex. ponçage ou aspiration), préparer le support avec des primaires et des produits d'égalisation THOMSIT adaptés pour qu'il soit prêt à recevoir le revêtement. Appliquer une couche de 2 mm d'épaisseur minimum sur les chapes en asphalte coulé et les supports minéraux non absorbants. Avant d'appliquer THOMSIT K 145 DesignTack, appliquer une couche de primaire THOMSIT R 766 (diluée avec de l'eau dans une proportion de 1 : 2) et laisser sécher pendant 30 minutes environ.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer une couche uniforme de THOMSIT K 145 DesignTack sur toute la surface à l'aide d'un rouleau à peinture en nylon (hauteur de poils 7 mm). Utiliser une grille à peinture pour ôter l'excédent et éviter la formation d'amas de colle. Appliquer uniquement la quantité de produit pouvant être utilisée pendant le temps ouvert. Attendre au moins 15 minutes (temps d'aération) avant de poser le sol. Veiller à éviter tout fléchissement des éléments de sol (dû notamment à des contraintes excessives au niveau des raccords). Immédiatement après la mise en place, aplanir soigneusement le matériau de sol au rouleau.

Conseil: lors du remplacement d'éléments de sol individuels, appliquer THOMSIT K 145 DesignTack avec un dos lisse également au dos afin de renforcer l'adhérence.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les conditions de base pour obtenir une qualité optimale d'air ambiant après l'installation du sol exigent la conformité avec les conditions de travail standard, de même que des supports, des primaires et des produits d'égalisation absolument secs.
- N'exécuter les travaux d'installation du sol que si la température du sol est supérieure à 15 °C, la température de l'air supérieure à 18 °C et l'humidité relative inférieure à 75 %.
- Toujours laisser au matériau de revêtement le temps de s'acclimater à la température ambiante avant l'installation. Ne pas utiliser d'éléments de sol déformés.
- Ne pas utiliser sous pose libre ou cliquez-lock plancher si le substrat en dessous doit être laissé dans son état original.
- THOMSIT K 145 DesignTack ne peut pas empêcher les variations dimensionnelles des matériaux de revêtement de sol (par ex. le retrait dû à des températures élevées ou au vieillissement).
- Ne pas diluer le produit.
- Ôter immédiatement les taches de colle fraîches à l'aide d'un chiffon humide. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.
- Fermer hermétiquement le bidon et utiliser la totalité du contenu le plus rapidement possible.
- Les temps de séchage peuvent varier en fonction de la température, de l'humidité relative et de la capacité d'absorption du support. Ils sont plus courts à haute température et à faible humidité mais plus longs à basse température et humidité plus élevée, et sur les supports non absorbants.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Respectez les normes et fiches techniques suivantes :

- DIN 18365 « Travaux de revêtement de sol ».
- DIN 18356 « Travaux de parquetage et de pavage en bois ».
- « Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbeläge und Parkettarbeiten » (Évaluation et préparation de supports pour de revêtement de sol et de parquet), fiche technique TKB8 et fiche technique TKB13 « Kleben von textilen Bodenbelägen » (Collage de revêtements de sol textiles) de l'Association industrielle des colles (Industrieverband Klebstoffe e.V.), (klebstoffe.com).
- « Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen » (Evaluation et préparation des supports) de l'association fédérale Chape et revêtement (BEB Bundesverband Estrich und Belag e.V.), (www.beb-online.de).
- Consignes d'installation, de nettoyage et d'entretien des fabricants de revêtements de sol.
- Les règles reconnues de la matière ainsi que les normes et réglementations nationales applicables.

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 (conservateur en conserve), mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 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 le traitement et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer lors de 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 allergiques au tél. +49 821 5901-380. Plus d'informations peuvent être trouvées dans la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible sur www.thomsit.be.

Ingrédients : dispersion de copolymère d'acrylate, épaississant, conservateur (Isothiazolinone, BNPD), colorant.

GISCODE D 1

Sans solvants conformément à TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS}

Taux d'émissions très faible conformément à GEV

DE-UZ 113

(Ange bleu) respectueux de l'environnement car très faible taux d'émission

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.