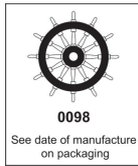


Colle pour PVC et caoutchouc, renforcée aux fibres

K 190 F

Convient particulièrement bien pour des revêtements design en PVC (LVT)



CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Renforcée aux fibres caractérise par une résistance élevée au cisaillement
- Combine une grande adhérence humide initiale et des joints de collage durs
- Bref temps d'aération
- Très grande facilité de mise en œuvre et consommation limitée
- Convient particulièrement bien pour les revêtements design en PVC (LVT)

DOMAINES D'APPLICATION

Colle en dispersion, renforcée aux fibres, à très faible taux d'émissions pour :

- Revêtements en caoutchouc jusqu'à 4,0 mm d'épaisseur, avec face arrière lisse et poncée, en lés ou en dalles
- Revêtements design en PVC (LVT, vinyle)
- Revêtements homogènes et hétérogènes en PVC, en lés ou en dalles
- Revêtements en CV
- Dalles de vinyle de quartz
- Revêtements élastiques exempts de chlore (p.ex. Tarkett IQ one, Upofloor Zero)

sur des supports poreux et prêts à recevoir un revêtement. THOMSIT K 190 F 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

Forme de livraison	couleur blanc crème, consistance pâteuse	
Emballage	Seau PP, 13 kg	
Unité d'expédition	33 emballages par palette	
Temps d'aération	dalles, panneaux, planches	env. 5 minutes
	Lés	env. 10-15 minutes
Temps ouvert	env. 25 minutes	
Capacité de charge	après env. 24 heures	
Sollicitation	adaptée aux chaises roulantes en cas de charge par des roues conformément à DIN EN 12529	
Résistance à la température		
– après durcissement	jusqu'à max. + 50 °C, peut s'utiliser sur des constructions de chauffage par le sol	
– pour transport	+ 5 °C à + 50 °C, protéger du gel	
– pour stockage	+ 10 °C à + 30 °C	
Durée de conservation	12 mois, au frais et au sec	

Les temps indiqués ci-dessus s'appliquent en cas de climat normalisé (23 °C et humidité relative de l'air de 50 %).

En cas de conditions climatiques différentes, le durcissement et le séchage sont plus courts/longs.

CONSOMMATION

	Consommation	Superficie couverte/emballage
Revêtements jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur:		
Denture A 2	env. 220-260 g/m ²	env. 55 m ²
Panneaux de plus de 2,5 mm d'épaisseur, p.ex. Norament:		
Denture B 1	env. 300 g/m ²	env. 43 m ²

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent satisfaire aux exigences de la norme ATV DIN 18 356 « Travaux de parqueteur » et être propres, résistants, secs et exempts de fissures et de substances entraînant une mauvaise adhérence. Après prétraitement mécanique approprié (p.ex. ponçage/aspiration), le support doit être préparé en vue de la pose d'un revêtement à l'aide de couches de primaire et d'un enduit d'égalisation THOMSIT appropriés.

Épaisseurs de couche minimales pour travaux d'enduisage:

- minimum 2 mm sur des supports faiblement ou pas poreux et 3 mm dans le cas de caoutchouc
- 1-2 mm dans le cas de nouvelles chapes de sulfate de calcium, 2 mm pour du caoutchouc
- minimum 2 mm sur d'anciens supports et des supports sensibles à l'humidité et 3 mm dans le cas de caoutchouc

MISE EN ŒUVRE

Appliquer la colle uniformément à l'aide de la spatule dentée recommandée en fonction du type de revêtement.

Appliquer toujours la colle uniquement sur une surface telle que le collage humide puisse avoir lieu en continu, la face arrière étant saturée. Poser le revêtement dans le lit de colle frais après un bref temps d'aération, sans poches d'air. Les revêtements à

coller doivent être exempts de tension et plans. Les extrémités debout et les bords du revêtement qui ne sont pas plans doivent en cas échéant être retournés ou soumis à une charge. Maroufler et cylindrer soigneusement. Éviter les tassements des joints. Après 30-45 minutes, comprimer une nouvelle fois soigneusement à l'aide d'un rouleau en acier en plusieurs parties. Colmater ou souder les joints au plus tôt 24 heures après la pose.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pour obtenir un air ambiant de la meilleure qualité possible après les travaux de pose de revêtements de sol, les conditions pendant la pose doivent répondre aux normes et le support, les primaires et les enduits doivent être parfaitement secs.
- Exécuter les travaux de revêtement de sol uniquement moyennant une température du support supérieure à 15 °C, une température de l'air supérieure à 18 °C et une humidité relative inférieure à 75 % (< 65 % recommandé).
- Le temps d'aération et le temps ouvert dépendent de la température, de l'humidité relative de l'air et de la porosité du support. Si la température augmente et si l'humidité de l'air chute, ils sont raccourcis. Inversement, en cas de conditions ambiantes opposées et de supports moins poreux, ils sont allongés.
- Les consignes de pose du fabricant de revêtement doivent être observées. Les revêtements doivent plus particulièrement être suffisamment acclimatés avant la pose.
- Surtout dans la phase de prise de la colle, les revêtements doivent être protégés de l'ensoleillement direct et d'une humidité accrue (due par exemple à la couche de primaire).
- Si l'on prévoit des températures extrêmes (p. ex. un ensoleillement intense) ou une charge supérieure (p.ex. due à un chariot élévateur) utiliser des colles PUR appropriées (p.ex. THOMSIT R 710) pour coller le revêtement.
- Retirer immédiatement les taches de produit fraîches à l'aide d'un chiffon humide. Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils à l'eau.
- Refermer les emballages entamés de manière étanche et les utiliser rapidement.
- Retirer la pellicule de colle éventuellement présente (p.ex. due à un stockage inapproprié) et ne pas la mélanger avec le reste du produit.

SÉCURITÉ DU PRODUIT

Il ne faut pas s'attendre à des émanations à moyen ou à long terme de concentrations significatives en composants organiques volatils (COV) dans l'air ambiant. Néanmoins, il convient d'assurer une ventilation suffisante durant la mise en œuvre et le séchage. Il faut éviter de manger, de boire et de fumer durant la mise en œuvre du produit. Dès lors, il convient de protéger la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter également un médecin. Informations pour les personnes allergiques par téléphone, au numéro :

+49 821/59 01-380/-525 ou au numéro du service des urgences : Tél. : +49 180 2273-112.

À conserver hors de portée des enfants.

Produit destiné à une utilisation industrielle.

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

Composants : Dispersion de copolymère d'acrylique, Poly-(1,2-propandiol), matières de charge inorganiques, agent mouillant, épaississant, fibres polymères, agent anti-moussant, conservateur (isothiazolinone, BNPD)

GISCODE D 1

exempte de solvants,
selon TRGS 610

EMICODE

EC 1PLUS

à très faible taux d'émissions

INFORMATIONS TECHNIQUES

Les fiches techniques suivantes doivent être observées :

- « Évaluation et préparation de supports » de la Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB) (association fédérale des chapes et revêtements de sols), Troisdorf (www.beb-online.de).
- Fiche technique 8 de la TKB (commission technique des colles) « Évaluation et préparation de supports pour travaux de revêtement de sol et de Parqueteur » (www.klebstoffe.com, voir « Publications »).
- Fiche technique 3 de la TKB « Collage de revêtements élastomères » (www.klebstoffe.com, voir « Publications »).
- Fiche technique 7 de la TKB « Collage de revêtements de sols en PVC » (www.klebstoffe.com, voir « Publications »).
- Consignes de pose du fabricant du revêtement.
- Règles généralement reconnues de la profession pour les travaux de revêtements de sols, de même que les différentes normes nationales en vigueur.

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.