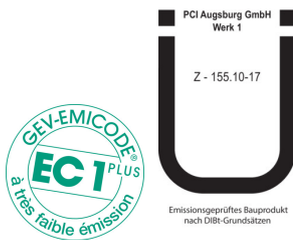


Colle parquet en dispersion

P 618

Pour planchers en bois massif et d'ingénierie et blocs de bois



THOMSIT P 618 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

- Convient à de nombreux types de parquets et de bois
- Colle résistante au cisaillement, garante d'une grande sécurité de mise en œuvre
- Stabilité initiale rapide et élevée
- Faible teneur en eau et facilité d'étalement

DOMAINES D'APPLICATION

Colle en dispersion à très faible taux d'émission et résistante au cisaillement, conformément à la norme DIN EN ISO 17178 pour :

- bandes de parquet mosaïque en bois massif 22 mm et lamelles de parquet verticales
- planchers en chêne massif 10 mm (format jusqu'à 250 x 50 mm)
- planchers en bois d'ingénierie à 2 couches (jusqu'à une longueur de 1200 mm)
- bloc de bois RE conformément à DIN68702
- THOMSIT TF 302 sous-couche élastique et résistante au cisaillement

À utiliser sur :

- des chapes en ciment
- des chapes en asphalte coulé neuves et poncées pour le collage de blocs de bois RE selon la norme DIN 68702, de bandes de 22 mm et de lamelles de parquet verticales, d'essences de bois qui ne gonflent pas
- des panneaux d'aggloméré (P4-P7) et OSB (OSB/2-OSB/4)
- THOMSIT TF 302 sous-couche élastique et résistante au cisaillement
- pour des enduits d'égalisation THOMSIT adaptés à des parquets

Pour des parquets massifs finis et des éléments de parquet de grand format, utilisez par exemple THOMSIT P 625 ou P 680 ELAST STRONG.

THOMSIT P 618 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 beige
Conditionné en	bidon plastique, 15 kg
Unité d'expédition	33 bidons par palette
Temps d'aération	aucun
Temps de mise en œuvre	env. 20 minutes
Capacité de charge	au bout d'env. 24 heures, au bout d'env. 48 heures (plancher en bois d'ingénierie)
Ponçage/traitement de surface	au plus tôt 3 jours
plancher en bois massif 10 mm	10 jours
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

	Consommation	Rendement/bidon
Parquet mosaïque et lamelles de parquet verticales		
taille de spatule B 3	env. 800 g/m ²	19 m ²
plancher en bois massif 10 mm, bande en bois massif, plancher en bois d'ingénierie, bloc en bois		
taille de spatule B 11	env. 1.000 g/m ²	15 m ²

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes à la norme ATV DIN 18 356 « Travaux de revêtement de sol ». Ils doivent plus particulièrement être propres, résistants, secs et exempts de fissures et de substances susceptibles de nuire à l'adhérence.

Poncer et aspirer soigneusement les nouveaux supports pour éliminer la poussière et les couches empêchant l'adhérence.

Avant le collage direct sur les chapes en ciment, enduire avec le primaire THOMSIT R 766 ou une colle diluée (2 parts de colle

+ 1 part d'eau) et laisser sécher pendant 6 heures minimum. Les chapes à base de sulfate de calcium doivent être poncées et aspirées. Ne pas essayer d'égaliser à l'aide de colle, mais utiliser les produits d'égalisation THOMSIT recommandés. Demander conseil à un professionnel avant d'installer un parquet sur des chapes en pierre-bois ou magnésie.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer la colle uniformément sur le support à l'aide d'une spatule dentée appropriée. Appliquer seulement une quantité de colle pouvant être recouverte de parquet dans les limites du temps de reprise. S'assurer du taux d'humidité approprié au dos du plancher en bois. Éviter d'appliquer de la colle sur les bords. Prévoir un écart d'au moins 10 mm par rapport au mur. Enlever les entretoises des joints de pourtour immédiatement après l'installation. Éviter de marcher à la surface du parquet aussi bien pendant que pendant 24 heures minimum après l'installation.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Une qualité d'air ambiant optimale après l'installation du sol exige la conformité avec les conditions de mise en œuvre 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 %.
- Ôter toute pellicule résiduelle qui pourrait s'être formée sur le produit (par ex. due à un stockage inapproprié), ne pas la mélanger avec le produit.
- Ôter les taches de colle fraîches à l'aide d'un chiffon humide. Rincer les outils à l'eau et avec du savon immédiatement après utilisation.
- Bien refermer les emballages ouverts et utiliser tout leur contenu rapidement.
- Le temps d'ouverture et de mise en œuvre 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, humidité plus élevée et avec les supports non absorbants.

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.

Plus d'informations peuvent être trouvées dans la fiche de données de sécurité.. Fiche de données de sécurité consultable sur www.thomsit.be

Composition : émulsion de copolymère d'acétate de vinyle, additifs inorganiques, agents de renforcement de liaison, émulsifiant, agent de mouillage, épaississant, additif antimousse, des conservateurs (isothiazolinone, BNPD)

GISCODE D 1

Sans solvants conformément à TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS}

Taux d'émissions très faible conformément à GEV

INFORMATIONS TECHNIQUES

Les normes et fiches techniques suivantes doivent être respectées :

- DIN 18356 « Travaux de parquetage et de pavage en bois ».
- Fiches techniques de la Commission technique des colles de construction (www.klebstoffe.com, voir « Publications »), en particulier TKB-1 « Collage de parquet » et TKB-8 « Évaluation et préparation de supports ».
- « Évaluation et préparation de supports » du Bundesverband Estrich und Belag e.V. (Association fédérale des chapes et des revêtements de sol - BEB), www.beb-online.de.
- Directives de pose des fabricants de parquets.
- Règles reconnues de la profession pour la pose de parquets ainsi que les normes et règlements en vigueur au niveau national.

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

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.