

## Colle parquet PU 2c.

# P 625

Pour parquets massifs et préfinis, blocs de bois et stratifié



THOMSIT P 625 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. Remarque importante : À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle. (s'applique uniquement aux pays de l'UE). Plus d'informations sur la formation peuvent être trouvées ici: <https://www.thomsit.nl/fr/service/translate-to-francais-pu-schulungen/>

## CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

- Convient pour tous les types de parquets et essences de bois
- Colle résistante au cisaillement avec une grande sécurité d'application
- Durcit quelle que soit l'épaisseur de couche

## DOMAINES D'APPLICATION

Colle à base de polyuréthane, à deux composants, à très faible taux d'émission pour :

- tous les types de parquets
- pavés en bois RE/WE selon DIN 68702
- les sols stratifiés
- les sous-couches isolantes THOMSIT adaptées pour les parquets
- de sols design en PVC

Pour une utilisation sur :

- des chapes
- des constructions de chapes à sec, des panneaux d'aggloméré (P4 – P7) et OSB/2 – OSB/4
- tous les enduits d'égalisation THOMSIT adaptés à des parquets
- des pierres naturelles, des carrelages et du terrazzo
- des sous-couches élastiques au cisaillement THOMSIT-FLOOR® TF 302
- THOMSIT-FLOOR® TF 303/305 (uniquement parquet avec assemblage à rainure et languette)

THOMSIT P 625 est homologué en tant qu'équipement marin conformément à la directive européenne sur les équipements marins (MED), délivré et vérifié par l'organisme de certification DNV GL, modules B et D.

THOMSIT P 625 répond aux plus hautes exigences en termes de sécurité du travail, qualité de l'air ambiant et respect de l'environnement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Composant A	Composant B
Livree sous forme de	Pâte blanc cassé	liquide brun
Conditionnement	seau en plastique 8 kg	
Unité d'expédition	52 seaux par palette	
Rapport de mélange A : B	7 : 1 partie en poids	
Durée de vie en pot	env. 40 minutes	
Temps d'aération	aucun	
Temps de mise en œuvre	env. 60 minutes	
Capacité de charge	au bout de 24 heures minimum	
Sablage/traitement de surface	au bout de 24 heures minimum	
Résistance à la température		
- après durcissement	+50 °C max., peut être utilisée sur les sous-planchers chauffants	
- transport	-20 °C à +50 °C	
- stockage	+10 °C à +30 °C	
Durée de conservation	au moins 12 mois, dans un endroit sec et frais	

Les durées susmentionnées sont basées sur des conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative de l'air). Dans d'autres conditions climatiques, le durcissement et la réticulation peuvent être accélérés ou ralentis.

## CONSOMMATION

	Consommation	Rendement/seau
Sols design en PVC (LVT) :		
spatule dentée A 2	env. 400 g/m <sup>2</sup>	env. 20 m <sup>2</sup>
THOMSIT TF 302, TF 303/305 :		
spatule dentée B 2	env. 800 g/m <sup>2</sup>	env. 10 m <sup>2</sup>
parquet mosaïque et lamelles de chant (ou plancher industriel en bois) :		
spatule dentée B 3	env. 950 g/m <sup>2</sup>	env. 8 m <sup>2</sup>
plancher en bois massif 10 mm, plancher en bois préfini, lames en bois massif, bloc de bois :		
spatule dentée B 11	env. 1.150 g/m <sup>2</sup>	env. 7 m <sup>2</sup>
stratifié, grands formats (par ex. planches en bois massif) :		

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être conformes aux normes et aux réglementations en vigueur. 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, appliquer un primaire sur la surface avec THOMSIT R 766 et laisser sécher entièrement la couche d'apprêt. Passer soigneusement les chapes neuves en asphalte coulé à l'aspirateur pour ôter l'excédent de sable de quartz. Les surfaces imperméables et lisses telles que les sols en carreaux de céramique ou en terrazzo doivent être nettoyées à l'aide d'un nettoyant intensif. Rendre la surface rugueuse, aspirer et coller le plancher par-dessus sans primaire. Égaliser les irrégularités de surface soit à l'aide de THOMSIT P 625 ou d'un produit d'égalisation THOMSIT adéquat.

## MISE EN ŒUVRE

La colle est constituée de deux composants (résine et durcisseur) livrés dans des compartiments séparés du seau. À l'aide d'un outil pointu, percer plusieurs trous dans le bouchon en plastique et dans le fond du conteneur supérieur qui fait office de couvercle. Soulever légèrement le conteneur supérieur pour permettre au durcisseur de s'écouler complètement dans le seau du dessous. Ensuite, mélanger soigneusement la résine et le durcisseur pendant 2 minutes minimum jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Selon le type de plancher, appliquer la colle uniformément sur le support à l'aide d'une spatule dentée appropriée. Appliquer uniquement la quantité de colle nécessaire à la pose du plancher pouvant être posé pendant le temps de mise en oeuvre. S'assurer que le dos du plancher en bois est suffisamment humide. 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 sur la surface du parquet pendant la pose et 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 oeuvre standard, de même que des supports, des primaires et des produits d'égalisation complètement 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 les taches de colle fraîches immédiatement avec de l'essence (spirit). Nettoyer les outils à l'essence industrielle (alcool) immédiatement après utilisation.
- Ne pas gratter le seau pour le nettoyer.
- Le temps de vie en pot et la durée de durcissement du produit dépendent de la température. Ils sont plus courts à haute température et plus longs à basse température.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

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

- « Évaluation et préparation des supports » publiée par la fédération allemande Chapes et Revêtements de Sols (Bundesverband Estrich und Belag e.V.). (BEB), Troisdorf ([beb-online.de](http://beb-online.de)).
- Notes d'information de la Technische Kommission Bauklebstoffe (Commission technique Colles utilisées dans la construction) ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), voir rubrique « Publications »)
- Consignes d'installation, de nettoyage et d'entretien des fabricants de revêtements de sol.
- Règles généralement reconnues par le secteur pour l'installation des sols en bois et normes 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](http://www.thomsit.nl) / [www.thomsit.be](http://www.thomsit.be)

## SÉCURITÉ DU PRODUIT

**Uniquement pour un usage professionnel !**

**À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.**

Durcisseur, composant B:

Contient des diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues.

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Nocif par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut irriter les voies respiratoires. Susceptible de provoquer le cancer.

Ne pas inhaler les brouillards et vapeurs. Porter des gants et vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Porter une protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante. Ne pas porter de vêtements de travail contaminés en dehors du lieu de travail. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas d'inhalation : S'il y a difficulté à

respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Après utilisation, laver abondamment avec de l'eau et du savon. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Conserver dans un endroit bien aéré. Conserver le récipient bien fermé. Garder sous clé. Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte pour déchets dangereux.

Plus d'informations peuvent être trouvées dans la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.thomsit.be](http://www.thomsit.be)

La fiche d'information suivante de l'association professionnelle de l'industrie de la construction Bau-BG doit être respectée :

Notice : BGI 524 Substances dangereuses dans la production et la transformation des polyuréthanes/isocyanates (M 044). Cette brochure est disponible, par exemple, auprès de Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Straße 449, 50939 Cologne, ou de Wiley-VCH Verlag GmbH, Pappelallee 3, 69469 Weinheim, ainsi qu'auprès des associations professionnelles compétentes.

GISCODE RU 1 sans solvant conformément à TRGS 610

EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> taux d'émission très faible conformément à GEV

## 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](http://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](http://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](mailto:thomsit-info@pci-group.eu)

[www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)

[www.thomsit.be](http://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.