



HW 721

Colle pour parquet

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUIT INTELLIGENTS

- Sur pratiquement tous les subjectiles
- Force d'adhérence élevée avec bonne résistance des stries
- Bonne brossabilité

DOMAINES D'UTILISATION

Colle à un composant sans solvant conforme aux normes DIN EN 14293 et ISO 17178 pour le collage élastique des types de parquet suivants :

Parquet mosaïque : Parquet mosaïque cubes de 8 mm d'épaisseur, parquet mosaïque assemblage de 8 mm d'épaisseur

Parquet multi-couches : Parquet multi-couches 70 x 500 mm Parquet multi-couches 70 x 500 mm Planchers multi-couches < 250cm Planchers multi-couches < 250cm

Éléments de parquet en bois massif : Parquet en lames jusqu'à 22 mm d'épaisseur, parquet massif de 10 mm, parquet à panneaux, planches pleines longueur < 120 cm, planches pleines longueur > 120 cm

Lamelle verticale sur chant : Lamelle verticale sur chant 22 mm, lamelle verticale sur chant 10, 15 mm

Lam parquet : Lam parquet brut jusqu'à 55 x 250 mm min. 10 mm d'épaisseur

Pavage en bois : Pavage en bois RE/WE

Revêtements de sol laminés

Sur des subjectiles absorbants et non absorbants comme des chapes en ciment, des chapes (liquides) à base de sulfate de calcium et sur des subjectiles spatulés à l'aide de mastics bouche-pores appropriés.

PRÉPARATION DU SUBJECTILE

Selon les exigences de la norme DIN 18356 "Travaux de pose de parquet", le subjectile doit être plan, sec en permanence, propre, non fissuré, résistant à la traction et à la pression, et, le cas échéant, préparé correctement pour la pose.

Chape en ciment (ZE) pour collage direct :

Aspirer soigneusement la chape en ciment poncée à l'aide d'un aspirateur industriel. Ne pas appliquer d'apprêt.

Chape liquide à base de sulfate de calcium (CAF) pour collage direct :

Poncer la CAF conformément à la fiche technique BEB actuelle et aspirer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel. Ne pas appliquer d'apprêt.



Chape en asphalte coulé (GE) pour collage direct :

Aspirer soigneusement la GE neuve et bien sablée à l'aide d'un aspirateur industriel. Ne pas appliquer d'apprêt.

Prétraiter les anciens GE avec des apprêts appropriés, puis les saupoudrer de sable de quartz à l'état frais.

Si la planéité des subjectiles ci-dessus n'est pas conforme à la norme DIN 18202 "Tolérance dimensionnelle dans les ouvrages hors-sol", il faudra les préparer en appliquant les apprêts et les mastics bouche-pores appropriés.

APPLICATION

Étaler **Bostik HW 721** sur le subjectile de manière régulière à l'aide d'une spatule dentée ou d'un applicateur de colle 2,5 pouces disponible dans le commerce. Poser l'élément de revêtement dans le lit de colle et frotter soigneusement. Contrôler les formats plus grands, rechercher des creux éventuels et le cas échéant utiliser un poids pour assurer une bonne prise de la colle. Éliminer immédiatement les taches de colle sur le revêtement par ex. avec de la cire encaustique.

Respecter les consignes du fabricant de parquets et de stratifiés, notamment celles qui concernent les conditions de pose et la compatibilité de collage des revêtements employés.

Afin d'assurer un collage durable, veiller à poser le parquet avec une humidité de pose qui correspond à peu près à l'humidité d'utilisation prévue, par ex. 9 % pour les parquets massifs et 8 % pour les parquets multi-couches.

Respecter les fiches techniques TKB 1 "Collage de parquet" et 8 "Examen et préparation des surfaces pour les travaux de pose de revêtements de sol et de parquets".

Respecter les directives de pose du fabricant du parquet, les règles reconnues du métier ainsi que les normes, les directives et les fiches techniques en vigueur.

STOCKAGE

18 mois dans l'emballage d'origine fermé. Conserver au frais et au sec entre + 5 °C et + 25 °C.

CONDITIONNEMENT

17 kg, code article 30608683

5,5 kg, code article 30608684

GISCODE

RS 10 (ces colles remplacent les colles de pose à forte teneur en solvant qui entraînent, lors de l'application, un dépassement de la limite d'exposition professionnelle (GISCODE S 1 - S 6))

DIN EN 14293, ISO 17178

Colle hybride élastique universelle conforme à DIN EN 14293, ISO 17178 pour parquets et stratifiés.

DENTURE DE SPATULE RECOMMANDÉE



DONNÉES TECHNIQUES

Base matériau	Polymères à silane ajouté, à 1 composant, durcissant au contact de l'humidité
Couleur	Bleu clair
Viscosité	Applicable au pinceau, stable
Épaisseur	1,7 g/cm ³
Temps de pose (+23 °C/50 % hum. rel.)	Env. 30 minutes
Conditions d'application	De préférence entre +18 °C et +23 °C ; température du subjectile min. +15 °C ; température de l'air min. +18 °C. Humidité relative de l'air de maximum 65 %.
Denture de spatule recommandée	B3: env. 750 - 850 g par m² B11: env. 950 - 1150 g par m² B12: env. 1050 - 1250 g par m² B15: env. 1150 - 1350 g par m² Parquet mosaïque, cubes de 8mm d'épaisseur, B 3 Parquet mosaïque, assemblage de 8 mm d'épaisseur, B 3 Lamelles verticales sur chant 22 mm, B 3 Lamelles verticales sur chant 10, 15 mm, B 3 Parquet multi-couches 70 x 500 mm, B 11 Parquet en lames jusqu'à 22 mm d'épaisseur, B 11 Parquet massif 10 mm, B 11 Parquet à panneaux, B 11 Lam parquet jusqu'à 55 x 250 mm, 10 mm min. d'épaisseur, B 11 Sols laminés, B 11 Parquet multi-couches >70 x 500 mm B 11/B 12 Planches multi-couches <250 cm, B 12/B 15 Planches pleines < 120 cm de longueur, B 11/B 12 Pavage en bois RE / WE, B 11-B 15 Planches multi-couches >250 cm, B 15 Planches pleines >120 cm de longueur, B 12/B 15 Les dentures ci-dessus constituent des repères, puisque le choix définitif dépend du chantier, c'est-à-dire de la planéité du subjectile, de la longueur des éléments de parquet et de l'envers du parquet. Dans tous les cas, il convient de veiller à une imprégnation suffisante de l'envers du parquet.
Applicateurs de colle 2,5 "	Selon le subjectile et le type de parquet 750-1350 g/m ²
Résistant à la charge	Après 24-48 heures
Traitement des surfaces	Au plus tôt après 48 heures, selon le type de parquet, de la capacité absorbante du subjectile et du climat ambiant
Convient au chauffage par le sol	Oui - Respecter les fiches techniques correspondantes et les remarques complémentaires de la fédération allemande de la construction
Nettoyage des outils de travail	Pour retirer la colle non durcie, utiliser de la cire encaustique ou un produit de nettoyage contenant des solvants. Les résidus durcis ne pourront être éliminés que par des moyens mécaniques.

Nous avons rédigé ces instructions en toute science, sur la base de nos propres essais et expériences. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir les résultats d'application, et cela en raison de la multiplicité des applications possibles, des conditions de stockage et d'application de nos produits, qui échappent à notre contrôle. Effectuer ses propres essais. De légères décolorations des produits d'étanchéité sont possibles à cause des rayons du soleil.

Des petites différences de couleurs entre lots de production sont techniquement inévitables. Nous n'assumons aucune responsabilité concernant la fidélité absolue des couleurs. Utiliser du produit provenant du même lot pour le même objet. Notre service de conseil technique et commercial est à Votre disposition.

Cette fiche technique annule et remplace toutes les publications précédentes.
Publication : 05.24

Bostik GmbH
Industriestraße 3-11
D-33829 Borgholzhausen
www.bostik.de
info.germany@bostik.com

PERMAPACK AG
Reitbahnstr. 51
CH-9401 Rorschach
Tel. +41 (0) 71 844 12 12

HOTLINE BOSTIK

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 cent/min. depuis une ligne fixe allemande,
42 cent/min. depuis les réseaux mobiles allemands)

