

FICHE TECHNIQUE

Bakit FPK

Colle pour parquet multicouches



- monocomposant
- prête à l'emploi
- souple après durcissement
- mise en œuvre aisée
- convient aux planchers chauffants

DÉFINITION

Colle monocomposant exempte de solvant et de silicone, très pauvre en émissions, avec excellente stabilité des sillons de colle et très facile à appliquer, pour un collage souple de parquets.

Convient à divers types de parquets tels que parquets 2 ou 3 plis ou multiplis. Pour les bois exotiques, veuillez consulter le service technique de la société Kiesel.

Pour le collage sur chapes ciment, chapes fluides à base de sulfate de calcium, panneaux agglomérés CTB-H ou CTB-X, panneaux OSB, et sur supports au préalable préparés avec nos enduits de lissage appropriés **Servoplan**, **Servofix** ou **Servoalpha**. Le **Bakit FPK** peut être appliqué sur de nombreux supports sans primaires. Le **Bakit FPK** est également disponible en boudin de 8 kg et peut être appliqué à l'aide des pistolets PARKETT-X-Press 100 ou alors PARKETT-X-Press 10 Pro sur tout support compatible.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sain, sec et propre, et conforme aux directives des DTU et E-cahiers du CSTB

Si nécessaire, appliquer sur le support le primaire monocomposant **Okamul PU-V rapide** comme bouche-pores (temps de séchage environ 3 heures) et procéder au collage des revêtements dans les 48 heures. Sur les chapes en asphalte coulé classe de dureté IC 10 ou IC 15 et sur les résidus d'anciennes colles solides et adhérentes, appliquer **l'Okamul PU-V rapide** comme bouche-pores (temps de séchage environ 3 heures). Sur les supports absorbants (chapes ciment, chapes fluides à base de sulfate de calcium), on peut appliquer préalablement le **Bakit PV-Universel** pour réguler le fond. Un système doit être garanti ou visé par le service technique.

MISE EN ŒUVRE

Ouvrir le bidon et enlever la feuille plastique ainsi que la colle éventuellement durcie. Appliquer le **Bakit FPK** sur

le support avec la spatule crantée appropriée. N'appliquer que la quantité de colle sur une surface pouvant être recouverte en env. 40 minutes. Insérer, ajuster et taper le parquet, et veiller à ce que le transfert se fasse sur toute la surface des lames. Pour la pose de lames au dessus de 2.00 m la planéité des supports devra être de 2 mm sous la règle de 2.00 m. Éliminer immédiatement avec le **Bakit RT** les taches de colle sur le revêtement, puis passer un chiffon imbibé de **Bakit KR** et d'eau et essuyer avec un papier absorbant. Après utilisation, recouvrir la colle restante avec la feuille plastique et refermer soigneusement le seau.

Observer impérativement les instructions du fabricant de parquet.

Instructions dans le cas de la mise en œuvre du produit en boudin :

Insérer le boudin dans le tube et couper l'extrémité visible, puis remonter le coté extrudeur et resserrer la bague. Appliquer la colle de façon rectiligne et veiller à ce que le transfert au moment de la pose soit optimal, sinon réduire la vitesse d'extraction. Bien maroufler et battre les lames de façon à obtenir un bain plein. Éliminer immédiatement avec le Bakit RT les taches de colle sur le revêtement, puis passer un chiffon imbibé de **Bakit KR** et d'eau et essuyer avec un papier absorbant. Après utilisation, recouvrir la colle restante avec la feuille plastique et refermer soigneusement le seau. Les boudins entamés pourront être refermés sous vide à l'aide d'un accessoire fourni dans l'emballage des boudins.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	beige
Température minimum du support	+ 17°C
Temps de gommage*	aucun
Durée d'ajustabilité*	env. 30-40 minutes
Sollicitable/Résistant*	parquet multiplis après env. 48 heures
Ponçable*	après 48 heures au plus tôt, et après env. 3-4 jours sur les supports non absorbants
Chauffage au sol	convient
GISCODE	RS 10 selon TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} selon GEV
Stockage	6 mois en bidons originaux fermés env. 12 mois en boudins

* A + 20 °C et 65 % d'humidité de l'air relative. Des conditions défavorables exercent une influence proportionnelle sur ces valeurs.

CONSOMMATION

Denture	Formats	Consommation
TKB B7	parquet multiplis à lames courtes jusqu'à 60 cm (DIN EN 13489)	env. 850-1050 g/m ²
TKB B11	parquet multiplis (DIN EN 13489) largeur max. 22 cm / longueur max. 250 cm	env. 1050-1200 g/m ²

La consommation dépend entre autres de la nature du support.

NETTOYAGE

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
 Wolf-Hirth-Straße 2
 D-73730 Esslingen
 Téléphone : +49 711 93134-0
 Téléfax : +49 711 93134-140
 www.kiesel.com

Associée resp. personnellement :
 Kiesel Verwaltungsges. mbH
 Tribunal d'instance Stuttgart HRB 210484
 Siège de l'entreprise :
 D-73730 Esslingen
 Tribunal d'instance Stuttgart HRA 210806

Kiesel France
 200 rue de Paris
 F-67116 Reichstett
 Téléphone: 03 89 49 06 94
 Téléfax: 03 89 49 04 95

NETTOYAGE

Nettoyer les outils avec le **Bakit RT** immédiatement après usage.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
33 x 17 kg bidon en plastique couleur beige	46051	4015705460512

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 28.03.2018/ma-lo