

FICHE TECHNIQUE

Bakit PU-P

Colle polyuréthane bicomposant pour parquet

- sans solvant
- convient spécialement aux bois et types de parquets critiques
- convient au chauffage au sol
- à base non aqueuse, pas de gonflement du bois
- très pauvre en émission



DÉFINITION

Colle polyuréthane bicomposant, sans solvant et sur base non aqueuse et très pauvre en émissions. Destinée à un collage résistant au cisaillement, et homogène (sur toute la surface du revêtement) de parquets et de sols stratifiés autorisés par le fabricant. Convient à différents types de parquets tels que les parquets mosaïques, les parquets à lamelles sur chants, les parquets en carreaux avec rainure et languette, les parquets massifs 10 mm, les parquets multiplis 2 et 3 couches, les planches en bois massif, les sols stratifiés et les pavés en bois selon la norme DIN 68 702 RE, WE non soumis à la circulation. Veuillez consulter notre service technique pour les bois exotiques. Destinée au collage sur chapes ciment, chapes de sulfate de calcium, chapes d'asphalte coulé (classe de dureté IC 10), panneaux de particules (CTB-H, CTB-X), panneaux OSB-3/OSB-BAU et sur des supports sains et porteurs, ragrésés si nécessaire avec les enduits de lissage **Servofix** ou **Servoplan** adaptés.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports devront être sains secs et propres, et conformes aux directives de DTU et E-cahiers du CSTB. En fonction du type de support, du type de parquet et du niveau de sollicitation ultérieure, réaliser une couche de primaire avec de **l'Okapox GF** ou de **l'Okamul PU-V rapide**, et ragréer le cas échéant à l'aide d'un enduit de lissage de la gamme **Servofix** ou **Servoplan**. La pose du parquet doit être réalisée dans les 48 heures sur les supports ayant reçu une couche **d'Okamul PU-V rapide** ou **d'Okapox GF**. Il faut observer les notices techniques des autres produits également utilisés. Il faut s'assurer d'une structure de système.

MISE EN ŒUVRE

Faire couler la totalité du composant B (durcisseur) dans le composant A. Mélanger de façon homogène les deux composants avec un malaxeur électrique à env. 400 tr/min jusqu'à obtenir un mélange homogène.

Transvaser et mélanger à nouveau. Le **Bakit PU-P** est ensuite appliqué sur le support à l'aide de la spatule dentée appropriée. Poser le parquet, l'orienter et le fixer par martelage, en veillant à bien traiter tout l'envers du revêtement afin d'assurer un transfert total de la colle. Enlever immédiatement la colle excédentaire. Il faut immédiatement lester les endroits où des tensions apparaissent à l'intérieur de la surface du parquet afin de faire adhérer la colle. Observer les directives de mise en œuvre des fabricants de parquet et de multiplis. Après 24-48 heures, le parquet peut être poncé et scellé.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	beige
Domaine d'emploi	intérieur / sol
Température minimum du support	+ 17 °C
Proportion du mélange	7,5 parts de poids comp. A : 1 part de poids comp. B
Durée de mise en œuvre*	env. 45 minutes
Sollicitable/Résistant*	la résistance finale est atteinte après env. 48 heures
Ponçable*	après env. 24-48 heures
Chauffage au sol	convient
GISCODE	RU 1 selon TRGS 610
EMICODE	EC1 selon la GEV
Stockage	env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, au sec Température de stockage favorable: + 10 °C - + 20 °C, tenir compte de la fiche de données de sécurité de la CE

* A + 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air.

Les températures plus élevées et une moindre humidité de l'air raccourcissent, les températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée prolongent ces valeurs en conséquence.

INFORMATION IMPORTANTE

Seulement destinée aux utilisateurs professionnels.

CONSOMMATION

Denture	Type de parquet	Consommation
TKB B3	Paquet mosaïque (DIN EN 13488)	env. 700-900 g/m ²
TRB B7	Paquet massif 10 mm (DIN EN 13227) Parquet à lamelles sur chants (DIN EN 14761) Multiplis 2 couches (DIN EN13489)	ca. 1 000-1 200 g/m ²

TKB B15	Parquet en carreaux 14-22 mm avec rainure et languette (DIN EN 13226) Multiplis 3 couches (DIN EN 13489) Parquet à planches en bois massif (DIN EN 13629) Pavés en bois RE et WE (DIN 68702)	ca. 1 300-1 500 g/m ²
---------	---	----------------------------------

La consommation dépend entre autres de la nature du support

NETTOYAGE

Nettoyer l'outil immédiatement avec une lingette de nettoyage **Bakit RT**. La colle durcie ne peut être enlevée que par des moyens mécaniques.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
52 x plastique combinés de 6 kg	60350	4015705603506
52 x plastique combinés de 10 kg	60351	4015705603513

HUMAIN ET ENVIRONNEMENT

Mesures de protection

Le composant B contient du diisocyanate de diphenylméthane nocif pour la santé en cas d'inhalation. Possibilité de sensibilisation par contact avec la peau. Bien aérer et porter des gants de protection et des lunettes de protection pendant le travail. Rincer immédiatement avec de l'eau et du savon en cas de contact avec la peau. Rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin en cas de contact avec les yeux. Tenir compte de la notice M 044 « Notice relative à la manipulation de produits de revêtement à base de polyuréthane » de l'Association professionnelle de l'industrie chimique ainsi que des remarques sur les emballages.

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: 29.03.2018/ma-lo