

FICHE TECHNIQUE

Nouveau Bakit EK

Colle élastique
monocomposant pour
parquets

- exempte de solvants et de silicone
- monocomposant
- prête à l'emploi
- élastique après séchage
- convient aux sols chauffants
- pauvre en émissions
- utilisation universelle
- disponible en deux coloris



DÉFINITION

Colle monocomposant dépourvue de solvants et de silicone, très pauvre en émissions, stable et d'application aisée pour le collage élastique de parquet. Convient pour divers types de parquets tels que parquet mosaïque, parquet à l'anglaise 22 mm rainure/ languettes (par exemple), parquet à lamelles sur chant, pavés en bois RE (DIN 68 702) d'une hauteur maximale de 50 mm, parquet fini 2-3 plis ou multicouche en lambris ou en lames, lames en bois massif sec avec un rapport de 1:10 et un rapport de 1:8 avec des bois instables jusqu'à 270 cm de longueur, ainsi que revêtements laminés en multiplis (voir recommandations du fabricant). Bois exotiques, uniquement après consultation du service technique d'application Kiesel.

Pour le collage sur chapes en ciment, chapes (liquides) à base de sulfate de calcium, panneaux d'aggloméré, panneaux sandwichs et panneaux nid d'abeille ou de type CTBH, CTBX etc... Sur supports en rénovation, dans certains cas les supports devront être traités à l'aide d'un enduit de lissage Kiesel adapté **Servoplan P 200 Plus** par exemple ou **Servoplan Ki 1!**

Sauf cas particulier, le **Bakit EK neu** peut être utilisé sans apprêt ou primaire sur certains supports.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

La cohésion du support devra être vérifiée et validée selon les DTU et E-cahiers du CSTB ainsi que des normes DIN EN. (travaux de pose de parquet). Le cas échéant, primariser les supports à l'aide de **l'Okamul PU-V rapide** (séchage: 3 h au moins). Ces supports ainsi préparés devront être recouverts dans un délai maximum de 48 h. Les supports tels que chape ciment ou chape liquide à base de sulfate de calcium présentant une pulvérulence de surface devront automatiquement être traités au **Bakit PV-Universel**.

De manière générale, toute prescription devra être validée par nos services techniques!

MISE EN ŒUVRE

Enlever au préalable le couvercle, le film de protection et tout produit durci. Appliquer le **Bakit EK neu** sur le support au moyen de la spatule crantée appropriée. N'appliquer que la quantité de colle nécessaire pour la surface de parquet pouvant être posée en env. 40 minutes. Glisser, ajuster les éléments à coller, et veiller à ce qu'ils soient posés à bain plein sur toute la surface, les éléments qui ne seront pas posés à bain plein peuvent évoluer dans le temps et occasionner des décollements partiels. Après utilisation, repositionner le film plastique sur le produit restant afin d'éviter tout dessèchement. Eliminer immédiatement les taches de colle sur le revêtement à l'aide de nos lingettes **Bakit RT**.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	beige ou brun
Température minimum du support	+ 15 °C
Temps de gommage*	aucun
Durée d'ajustabilité*	environ 40 minutes
Sollicitable/Résistant*	après environ 24 heures pour bois massif, 12 heures pour multiplis
Ponçable*	après 24 heures au plus tôt
Chauffage au sol	approprié
GISCODE	RS 10 selon TRGS 610
EMICODE	EC 1R ^{Plus} selon GEV
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine

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

CONSOMMATION

De 700 à 1200 g/m² selon la nature du support du revêtement et du peigne utilisé.

Denture	Consommation
TKB B3 / B6	de 700-900 g/m ²
TKB B6 / B7	de 800-1000 g/m ²
TKB B15	de 1000-1200 g/m ²

NETTOYAGE

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec les lingettes de nettoyage **Bakit RT**.

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
33 x 17 seau plastique couleur brun	46048	4015705460482
33 x 17 seau plastique couleur beige	46049	4015705460499

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