

VERLEGEVORSCHLAG FÜR DIE AUSGEWÄHLTEN KRITERIEN

Arbeitsschritte

Verkleben Parkett

Verkleben des oben genannten Belagsmaterials mit dem elastischen Parkettklebstoff **Bakit EK neu**.
Der Klebstoffauftrag erfolgt vorzugsweise unter Einsatz der Zahnung TKB B7. Auf eine ausreichende Klebstoffbenetzung ist zu achten. Wo Spannungen innerhalb der Fläche auftreten, sind diese bis zum vollständigen Abbinden des Klebstoffes zu beschweren.

Schlussatz

Bitte beachten Sie, dass es sich hier nicht um eine individuelle Aufbauempfehlung handelt, da individuelle Gegebenheiten vor Ort nicht berücksichtigt werden können. Daher wird mit dieser Aufbauempfehlung lediglich das üblicherweise, unter gewöhnlichen Umständen sinnvolle Vorgehen dokumentiert. Sonderkonstruktionen sind mit dem zuständigen Planer abzuklären und mit dem Auftraggeber und/oder Bauherr vertraglich zu vereinbaren. Beim Einsatz unserer Produkte sind die Angaben in den technischen Merkblättern sowie auf den Gebindeeinheiten zu beachten. Gegebenenfalls ist Rücksprache mit der Kiesel Anwendungstechnik zu nehmen. Diese Empfehlungen entsprechen unserem aktuellen Stand der Kenntnisse. Abschließend weisen wir darauf hin, dass durch diesen Verlegevorschlag der Verleger nicht von seiner Prüfungs-, Sorgfalt- und Hinweispflicht gemäß der VOB Teil C DIN 18356 Parkett- und Holzpflesterarbeiten entbunden ist. Hierzu gehören auch Probeverlegungen, die wir in jedem Fall empfehlen. Die Verlegeanleitungen der Belagsmaterialhersteller sind grundsätzlich zu beachten.

Wir wünschen ein gutes Gelingen der Arbeiten und verbleiben

mit freundlichen Grüßen Kiesel Bauchemie.

Verbrauchsrechner

Verlegefläche (qm)

Gemittelte Ausgleichshöhe (mm)

Produktliste



Bakit EK neu

Elastischer Parkettklebstoff

[+ Details](#)

Menge: kg

Arbeitsschritt: Verkleben Parkett

Stand: 19.12.2018 T. Schaffer 003, Druckdatum: 08.12.2019

Je nach objektbezogenen Gegebenheiten können Verbrauchswerte abweichen und sind aus diesem Grund nicht zur Kalkulation verwendbar. Es handelt sich hierbei um Richtwerte zur Materiallogistik, die überwiegend aufgerundet wurden.