

VERLEGEVORSCHLAG FÜR DIE AUSGEWÄHLTEN KRITERIEN

Arbeitsschritte

Abdichten

Vor dem Arbeitsgang "Abdichten" sind saugfähige mineralische Untergründe mit dem Vorstrich **Okatmos EG 20** im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt vorzustrichen. Anschließend abdichten der Wand- und Bodenflächen im Innenbereich in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W1-I gemäß DIN 18534 mit der flexiblen, 1-komponentigen Dichtschlämme **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec** laut unseren Verarbeitungsrichtlinien in zwei Arbeitsgängen. In den ersten noch frischen Auftrag werden die **Kiesel-Dichtbänder**, **Dichtmanschetten** sowie **Innen- und Außenecken** mit mind. 5 cm Überlappung eingelegt und mit dem nachfolgenden Auftrag überarbeitet. Die Mindesttrockenschichtdicke von ≥ 2 mm ist zu beachten.

Ausgleichen auf Verbundabdichtung

Sach- und fachgerechte Verbundabdichtung mit der Schnellspachtelmasse **Servoplan S 111** durch Zugabe der **Kiesel-Armierungsfasern** mindestens 5 mm dick (maximal 10 mm) ausgleichen. Falls nicht vorhanden, an aufgehenden Bauteilen und Einbauteilen den **Kiesel Randdämmstreifen** sach- und fachgerecht anbringen.

Verkleben Parkett

Verkleben des oben genannten Belagsmaterials mit dem Fertigparkettklebstoff **Bakit FPK**.

Der Klebstoffauftrag erfolgt vorzugsweise unter Einsatz der Zahnung TKB B11. 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 Holzpflasterarbeiten 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



Kiesel-Dichtband

▣ *Details*

Menge: m

Arbeitsschritt: Abdichten



Dichtmanschetten "Wand"

▣ *Details*

Menge: Stück

Arbeitsschritt: Abdichten



Dichtmanschette "Boden"

▣ *Details*

Menge: Stück

Arbeitsschritt: Abdichten



Dichtecke innen

▣ *Details*

Menge: Stück

Arbeitsschritt: Abdichten



Dichtecke außen

▣ *Details*

Menge: Stück

Arbeitsschritt: Abdichten



Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec

Flexible, 1-komponentige
Schnellabdichtung

▣ *Details*

Menge: kg

Arbeitsschritt: Abdichten



Okatmos® EG 20

Vorstrich

▣ *Details*

Menge: kg

Arbeitsschritt: Abdichten



Kiesel Randdämmstreifen

▣ *Details*

Menge: m

Arbeitsschritt: Ausgleichen auf
Verbundabdichtung



Kiesel Armierungsfasern

▣ *Details*

Menge: kg

Arbeitsschritt: Ausgleichen auf
Verbundabdichtung



Servoplan S 111

Schnellspachtelmasse

▣ *Details*

Menge: kg

Arbeitsschritt: Ausgleichen auf
Verbundabdichtung



Bakit FPK
Fertigparkettklebstoff
+ *Details*

Menge: kg

Arbeitsschritt: Verkleben Parkett

Stand: 19.12.2018 T. Schaffer 002, Druckdatum: 22.07.2019

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.