

VERLEGEVORSCHLAG FÜR DIE AUSGEWÄHLTEN KRITERIEN

Arbeitsschritte

Grundieren

Sauberen, trockenen, tragfähigen und belegereifen Untergrund mit dem Vorstrich **Okatmos® EG 20** im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt, vorstreichen.

Ausgleichen

Entsprechend grundierten Untergrund mit der Universal-Spachtelmasse **Servoplan Ki 1** ausgleichen. Falls nicht vorhanden, an aufgehenden Bauteilen und Einbauteilen den **Kiesel Randdämmstreifen** sach- und fachgerecht anbringen.

Verkleben

Verkleben des oben genannten Bodenbelages mit dem Nadelvlies- und Textilbelagsklebstoff **Okatmos® EN 30**. Der Klebstoffauftrag erfolgt vorzugsweise unter Einsatz der Zahnung TKB B1.

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 18365 Bodenbelagsarbeiten 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



Okatmos® EG 20

Vorstrich

[+ Details](#)

Menge: kg

Arbeitsschritt: Grundieren



Kiesel Randdämmstreifen

[+ Details](#)

Menge: m

Arbeitsschritt: Ausgleichen



Servoplan Ki 1

Universal-Spachtelmasse

[+ Details](#)

Menge: kg

Arbeitsschritt: Ausgleichen



Okatmos® EN 30

Nadelvlies- und Textilbelags-Klebstoff

[+ Details](#)

Menge: kg

Arbeitsschritt: Verkleben

Stand: 20.11.2018 Manfred Dreher, Druckdatum: 21.01.2019

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.