

BCU-SKV-Bahn

Produktbeschreibung

Die BCU-SKV-Bahn ist eine selbstklebende und wiederaufnehmbare Renovierungsunterlage zur Aufnahme von neuen Oberbelägen wie PVC, CV, Textilbeläge und Belägen aus keramischen Fliesen und Naturwerksteinen.

Technische Daten

Dicke	ca. 1,2 mm	alterungsbeständig
Breite	ca. 1,00 m	weichmacherbeständig
Länge	50 m	Eignung auf Fußbodenheizung
Flächengewicht	ca. 600 g/m ²	Eingung für Stollenrollenbelastung

Untergrundeigenschaften

Geeignete Untergründe sind schwer zu entfernende Altbeläge wie PVC, Terrazzo, Holzdielen usw. Die Untergründe müssen planeben, fest, glatt, fettfrei, sauber und haftungsfreundlich sein. Untergründe, die nicht ebenflächig sind, sollten vorher mit einer geeigneten BCU Spachtelmasse ausgeglichen werden. Fliesenbeläge sind grundsätzlich zu spachteln, wenn anschließend Weichbeläge oder Teppichböden verlegt werden. Alte Feldbegrenzungsfugen und abgeklungene Risse bis 1,0 mm können ohne Vorbehandlung überdeckt werden. Gebäudedehnfugen sind in Lage und Größe bis in den Oberbelag zu übernehmen.

Verarbeitung

Die BCU-SKV-Bahn wird parallel zur Richtung des nachfolgenden Oberbelags mit der Klebeschicht besetzen Seite nach unten aufgeklebt. Kreuzfugen sollen dabei vermieden werden. Ausreichender Randabstand zu aufgehenden Bauteilen ist einzuhalten. BCU-SKV-Bahn kann mit einem Messer oder einer Schere passgenau zugeschnitten werden. Unmittelbar nach der Verlegung der BCU-SKV-Bahn kann der neue Oberbelag verlegt werden. Für eine Verlegung von keramischen Belägen und Naturwerksteinen empfehlen wir die BCU Flexkleber HF 80-Flex. Special, Bodenkleber AK 200 oder Superfix.

Entsorgung

Produktreste sind als Baustellenabfall (Abfallschlüssel 170701) zu entsorgen.