



KRAIFLEX® Fugenlos & Insitu

1 :: Untergrund KRAIFLEX® Fugenlos

1. Der Untergrund muss frostsicher und eben sein. Die Verlegung kann ab einer Plattenstärke von 40 mm direkt auf einem tragfähigen verdichteten Unterbau erfolgen. Am besten eignet sich ein ebenes Splitt- (gebrochen 0/7 mm, wasserdurchlässig) oder Magerbetonbett. Bei einem Wasser undurchlässigen Beton- oder Asphaltbett ist darauf zu achten, dass ein Gefälle von 1% und eine Abflussmöglichkeit vorgesehen ist. Achtung: Maximale Steigung von 45° darf nicht überschritten werden. Die Ebenflächigkeit muss weniger als 5 mm unter der 4 m-Latte betragen. Durch die wellenförmige Struktur an der Unterseite der Platten kann das Wasser unter den Platten abfließen.

2. Bei bereits vorhandenen befestigten Flächen (z.B. Beton, Asphalt) müssen größere Unebenheiten durch eine Ausgleichsschicht nivelliert werden (z.B. gebrochenem Splitt 0/3 mm).

3. Die Randbegrenzung der Fläche wird am sichersten durch eine EUROFLEX® Rasenkanteneinfassung vorgenommen. Es ist darauf zu achten, dass der Belag bündig mit der Oberkante des Randsteines abschließt.

2 :: Untergrund KRAIFLEX® Insitu

1. Der Untergrund muss frostsicher und eben sein. Die Verlegung kann direkt auf einem tragfähigen verdichteten Unterbau erfolgen. Am besten eignet sich ein ebenes Splitt- (gebrochen 0/7 mm) oder Magerbetonbett. Bei einem Wasser undurchlässigen Beton- oder Asphaltbett ist darauf zu achten, dass ein Gefälle von 1% und eine Abflussmöglichkeit vorgesehen ist. Die Ebenflächigkeit muss weniger als 5 mm unter der 4 m-Latte betragen.

Einlagig nur auf gebundenem Untergrund.

2. Bei bereits vorhandenen befestigten Flächen (z.B. Beton, Asphalt) müssen größere Unebenheiten durch eine Ausgleichsschicht nivelliert werden (z.B. aus gebrochenem Splitt 0/3 mm).

3. Die Randbegrenzung der Fläche wird am günstigsten durch eine EUROFLEX® Rasenkanteneinfassung vorgenommen. Es darauf zu achten, dass der Belag bündig mit der Oberkante des Randsteines abschließt.

3 :: Verlegen einer Fläche

Bitte beachten Sie, dass der Einbau nur durch eine von KRAIBURG RELASTEC autorisierte Firma, auf bauseits anforderungsgemäß vorbereitetem Unterbau, vorgenommen werden kann.

Der Einbau ist nur bei trockenem Wetter, Temperatur-Minimum 10° C (kein Nachtfrost) möglich.