

Verlegeanleitung

Untergrund Schutzumfassung

Vor dem Verlegen der EUROFLEX® Schutzumfassung muss der Untergrund z.B. Beton auf Tragfähigkeit geprüft werden. Lose Teile müssen entfernt werden und Fehlstellen ggf. ausgebessert werden. Der Untergrund muss sauber und trocken sein.

Vor der Montage der EUROFLEX® Schutzumfassung muss ggf. Die Saugfähigkeit und Haftvermittlung (z.B. mit OTTO Primer) reguliert werden.

Verlegung Schutzumfassung

Die EUROFLEX® Schutzumfassungen können Sie bei einem bereits bestehendem Unterbau mit 1-Komponenten PUR-Kleber auf den gesäuberten, trockenen und glatten Beton, form- und kraftschlüssig aufkleben. Verkleben bzw. verfugen Sie die Stöße der EUROFLEX® Schutzumfassungen miteinander.

Erforderliche Längen-Gehrungsschnitte können einfach mit einer langsam laufenden Stichsäge (Holz-Sägeblatt mit mittelgroßer Zahnung) oder mit einem Fußbodenmesser entlang einer Stahlkante zugeschnitten werden.

Beachten Sie bitte auch, dass durch den Verschnitt an den Ecken Mehrbedarf an Material verursacht wird.



Um unterschiedliche Verfärbungen durch Sonnenlicht zu vermeiden, bitte die Ware bis zum Einbau stets komplett mit der UV-Schutzfolie (wie werkseitig ausgeliefert) abdecken.

Klebeanleitung

Kleberbedarf: 1 Kartusche 310 ml für ca. 3-4 lfm

Klebstoff: Als Kleber eignen sich elastische 1-Komponenten PUR Kleber, z.B. Ottocoll P83 und Ottocoll M 500 (Otto-Chemie, Fridolfing, Tel. +49 (0)8684-908-0)

Arbeitsvorbereitung: Die Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Die Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken muss objektbezogen geprüft werden.

Klebung: Das Material aus der Klebepistole auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsdicke ist abhängig von der Beschaffenheit der zu klebenden Materialien. Das Gegenmaterial innerhalb von 10 Minuten einlegen und andrücken. Bedingt durch die pastöse Konsistenz des Materials empfiehlt es sich, den Verbund zu fixieren. Die Aushärtung ist abhängig von der Schichtdicke und der Luftfeuchtigkeit.

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +40°C

Hautbildungszeit bei 23°C: ca. 20 Minuten

Aushärtungszeit bei 23°C: ca. 24 Stunden

Grundierung für saugende Untergründe: Zur Verbesserung der Haftung auf mineralischen Werkstoffen (z.B. saugende Untergründe wie Beton, Porenbeton, Faserzement) wird eine Grundierung empfohlen. z.B. OTTO Primer 1225 speziell auf die Otto Dichtstoffe Ottocoll P83 und Ottocoll M 500 abgestimmt. Bei Asphalt als Untergrund ist der Primer 1216 in Kombination mit dem Klebstoff Ottocoll P 83 empfehlenswert.

Grundierungsbedarf: ca. 100 – 300 ml/m²,

Lieferform: Alu-Flasche 100/250/500/1000 ml

Grundierung: Otto Primer mit geeignetem Pinsel gleichmäßig auftragen. Trocknungszeit ca. 30 Minuten – die Zeitspanne bis zur Weiterverarbeitung (offene Topfzeit) kann bis zu 8 Stunden betragen, wenn Staubanfall vermieden wird.

Bezugsmöglichkeiten:

Über den Fachhandel oder durch die KRAIBURG-Fachberatung in Ihrer Nähe.