

1 :: Untergrund

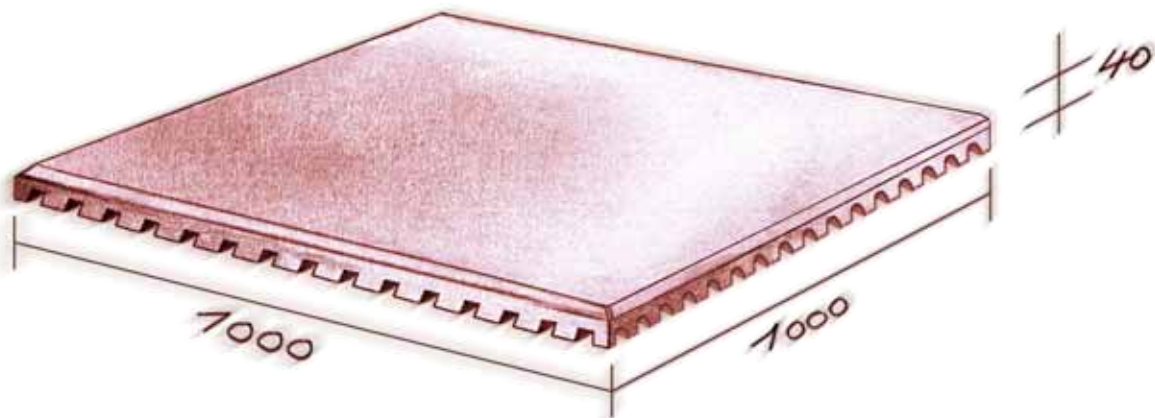
Der Untergrund muss eben sein. Die Verlegung der Protect-Platten kann direkt auf einem ungebundenen, verdichteten Unterbau, unter Berücksichtigung der Einbauhöhe/Plattenstärke erfolgen.

Beachten Sie unsere ausführlichen Beschreibungen zur Untergrundvorbereitung in der Verlegeanleitung der Fallschutz- und Ballspielplatten.

2 :: Verlegen einer Fläche

1. Bei einer Neuanlage des Spielbereichs bereiten Sie den Untergrund wie in der Verlegeanleitung für Fallschutz- und Ballspielplatten beschrieben vor.

2. Die EUROFLEX® Protect Platten mit den 3 mitgelieferten Verbindern zusammenstecken (für größere Flächen jeweils 2 Verbinder in die strapazierte Richtung und ein Verbinder als Querverbinder), zusätzlich die Fuge mit PUR-Kleber verkleben und auf den vorbereiteten Untergrund auflegen. Passen Sie anschließend den umgebenden Boden bzw. Rasen niveaugleich an.



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

3 :: Klebeanleitung

Siehe Klebeanleitung nächste Seite.

Klebeanleitung

- Produkte:**
- EUROFLEX® Fallschutzplatten
 - EUROFLEX® Ballspielplatten
 - EUROFLEX® Motiv-, Buchstaben- & Zahlenplatte
 - EUROFLEX® EPDM Fallschutzplatten
 - EUROFLEX® Style Fallschutzplatten
 - EUROFLEX® Designplatte
 - EUROFLEX® H-Stein-Platte
 - EUROFLEX® Randplatte
 - EUROFLEX® Eckplatte, Inneneckplatte
 - EUROFLEX® Elastikpflaster
 - EUROFLEX® Randabdeckung
 - EUROFLEX® Blockstufe
 - EUROFLEX® Winkelabdeckung
 - EUROFLEX® Rasenkanteneinfassung
 - EUROFLEX® Rand- und Randeckprofile
 - EUROFLEX® Riesenschwammerl
 - EUROFLEX® Federwippeinfassung
 - EUROFLEX® Elefant/Nashorn

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

Klebstoff: Als Kleber eignen sich elastische 1-Komponenten-PUR-Kleber.
z.B. **Ottocoll P 83** und **Ottocoll M 500**
(Otto-Chemie, Fridolfing, Tel. +49-(0)8684-908-0)

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

Achtung! Bei Naturstein kann es zu Verfärbungen kommen.

2. 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 Min. 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 bis +40° C

Hautbildungszeit bei 23° C ca. 20 min.

Aushärtungszeit bei 23° C ca. 24h

3. 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 P 83 und Ottocoll M 500 abgestimmt.

Bei Asphalt als Untergrund ist der Primer 1216 in Kombination mit dem Klebstoff Ottocoll P83 empfehlenswert.

4. Grundierungsbedarf:

ca. 100 - 300 ml/m²

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

5. Grundierung:

Otto Primer mit geeignetem Pinsel gleichmäßig auftragen.

Trocknungszeit ca. 30 Minuten - die Zeitspanne bis zur Weiterverarbeitung (offene Topfzeit) kann bis zu 8 Std. betragen, wenn Staubanfall vermieden wird.

6. Bezugsmöglichkeiten:

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

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Die Verlegeanleitung unterliegt keinem Änderungsdienst.

Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.com/euroflex/

Seite 2/2

Gummiwerk KRAIBURG RELASTEC GmbH Fuchsberger Strasse 4 D-29410 Salzwedel
Fon +49(0)8683-701-199 Fax +49(0)8683-701-4199 euroflex@kraiburg-relastec.com

Sitz der Gesellschaft Handelsregister Stendal HRB 525 Geschäftsführer Georg Stockhammer

