

Tri-Soft Betonplatte



Oberseite:
Gummibelag aus
SBR Granulat

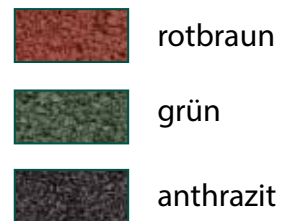
Unterseite: Betonplatte
Hohe Lagestabilität
durch Eigengewicht

Betonplatte - hohe Lagestabilität!



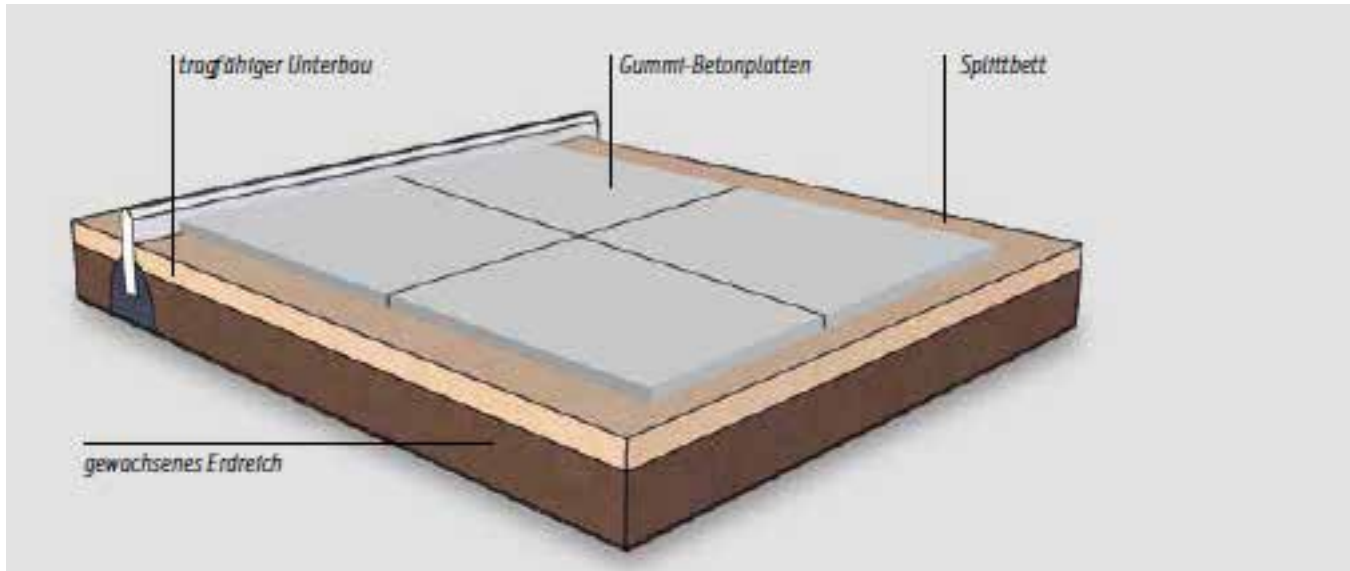
Tri-Soft Betonplatte	Farbe	Art.-Nr.
40 + 20 mm, 500 x 500 mm	rotbraun	8710-060-1
	grün	8710-060-2
	anthrazit	8710-060-3
40 + 45 mm, 500 x 500 mm freie Fallhöhe: max. 1,50 m	rotbraun	8610-085-1
	grün	8610-085-2
	anthrazit	8610-085-3

Farben SBR Granulat:



Es gelten die AGB der Tri-Poli GmbH, einsehbar unter www.tri-poli.de, technische Änderungen vorbehalten.

Tri-Soft Betonplatte



Die Tri-Soft Betonplatten können im Halbverband oder auf Kreuzfuge im Splittbett verlegt werden!

Verlegung auf sickerfähigem Untergrund:

Bei der Verlegung auf sickerfähigen Untergründen empfehlen wir die Tri-Soft-Randbefestigungen, um eine dauerhafte Lagesicherung zu gewährleisten. Dabei ist darauf zu achten, dass die Gummi-Betonplatten so eng wie möglich aneinander gelegt werden.

Zunächst sind Mutterboden und Erdreich bis auf einen tragenden, festen Untergrund abzutragen. Bei bindigen, wasserundurchlässigen Böden (z. B. Lehm) sollte die Gründungssohle mit entsprechendem Gefälle sowie einer Drainage zur Ableitung von Oberflächenwasser angeordnet werden. Danach wird ein tragfähiger Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm), mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet.

Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden.



Es gelten die AGB der Tri-Poli GmbH, einsehbar unter www.tri-poli.de, technische Änderungen vorbehalten.