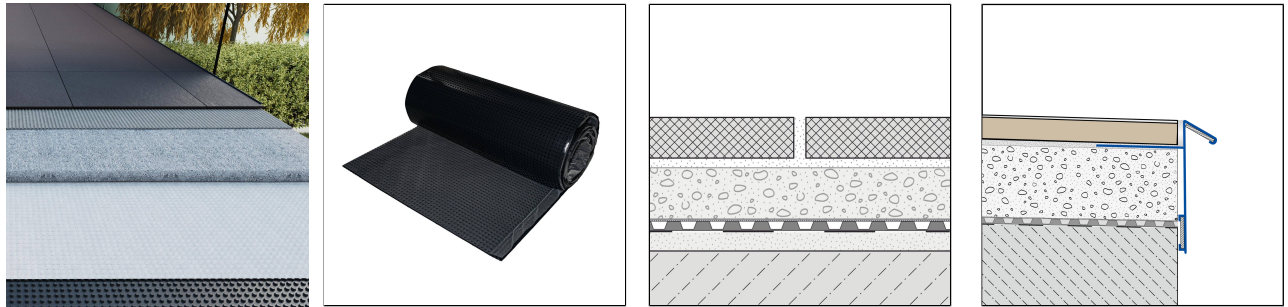


DURABASE DR 100

Matte zur Drainage von keramischen Belägen im Außenbereich bei Verlegung im Kies-/Splittbett bzw. Drainageestrich

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[HDPE/PP]
Farbe	grau
Länge	15 m
Breite	100 cm
Fläche (qm)	15 m ² , 135 m ²
Materialstärke/-dicke mm	10
Zusatzinformation	Noppenhöhe 10 mm

EIGENSCHAFTEN

Noppenhöhe : 10 mm

Flächengewicht : 736 g/m²

Temperaturbeständigkeit : -40 bis +80°C

Wasserableitvermögen (EN ISO 12958 MD) : 0,47 l/(ms) bei 2 % Gefälle und 20 kPa/m² Auflast

Trittschallminderung (ISO 10140-1) : 33 dB

Druckfestigkeit : 420 kN/m² (in Anlehnung an DIN EN ISO 25619-2)

Physiologische Eigenschaften : trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall

Lagerung : vor UV-Strahlung schützen

MATERIAL

HDPE (Matte)

PP (Gittergewebe)

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



VERARBEITUNG

Voraussetzung ist eine den Anforderungen des Objektes angepasste Bauwerksabdichtung und ein Gefälle von mind. 2 % zur Entwässerung der Abdichtungsebene.. Eventuelle Ausgleichsmaßnahmen zur Erzielung eines ausreichenden Gefälles sind vor Verlegung der DURABASE DR 100-Matte unterhalb der Bauwerksabdichtung durchzuführen.

Der fachgerecht vorbereitete Untergrund muss tragfähig, eben und frei von Bestandteilen sein, die die Bauwerksabdichtung beschädigen könnten.

Bahnen auf Maß schneiden und mit dem Vliesgewebe nach oben lose auf dem Untergrund auslegen. Die erste Bahn wird am Tiefpunkt vom Gefälle gelegt und man arbeitet entlang der Gefälle nach oben .

Zur schubfesten Verbindung der Bahnen das Vliesgewebe von den Noppen lösen und die Matten mit einer Überlappung von 3 Noppenreihen eindrücken.

Anschließend Drainageestrich und die gewünschte Belagskonstruktion aufbringen. Freie Balkon- oder Terrassenränder mit passenden DURABAL Balkon- und Terrassenprofilen einfassen.

WICHTIG: Eine Verlegung des Belags im Dünnbettverfahren ist nicht möglich!

Eine ausführliche Verlegeanleitung können Sie im Internet unter www.dural.de downloaden.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Farbe	Länge
DR 100 15/1	grau	15 m
DR 100 15/9	grau	15 m

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.