

# DURABASE DD 80++

Drainagematte für besonders wasserdurchlässige  
Belagskonstruktionen im Außenbereich

**DURAL**

Weil Zuhause  
draußen beginnt

NEUE  
FARBE  
anthrazit



Drainagematte  
**DURABASE  
DD80++**

Direkt-  
verlegung

Stelzlager-  
verlegung

Splitt/Kies

# DURABASE DD 80++

Drainagematte für besonders wasserdurchlässige Belagskonstruktionen im Außenbereich

NEUE FARBE - fast unsichtbar  
anthrazit

PP Gittergewebe

Polyethylen-Noppenbahn

DURABASE DD 80++ ist besonders dazu geeignet, in der Kombination mit Fliesen-, Natur- und Betonwerksteinplatten große Flächendrainagen zu realisieren. Dabei ist eine Verlegung sowohl im Kies-/ Splittbett, Drainageestrich als auch direkt auf der Folie möglich. Durch die spezielle Anordnung der unterschiedlich hohen Noppen von 6 und 8 mm Höhe wird eine auf Dauer ausreichend großer Drainagefreiraum auch bei großen Auflasten sichergestellt. Der Freiraum zwischen Noppenbahn und Gittergewebe ermöglicht auch eine schnelle Durchtrocknung der Belagskonstruktion. Desweiteren wird die Abdichtung vor thermischer und mechanischer Belastung weitgehend geschützt.

- Für direkte und Stelzlager-Verlegung, Drainageestrich und Kies-/Splittbettschüttungen
- Extra starke Drainageleistung
- Auch für große Auflasten geeignet

## DURABASE DD 80++ Drainagematte

Material: Polypropylen  
Farbe: anthrazit  
Breite: 1.000 mm  
Stärke: 8 mm  
Rolle: 12,5 m<sup>2</sup>

## Verlegung

DURABASE DD 80++ mit dem Gittergewebe lose auf die Bauwerksabdichtung legen. Die gewünschte Belagskonstruktion kann ohne weitere Vorarbeiten auf das Gittergewebe aufgebracht werden.

Die Verlegeanleitung unter [www.dural.de](http://www.dural.de) ist zu beachten.

# Anwendungsbereiche

## Wasserstau

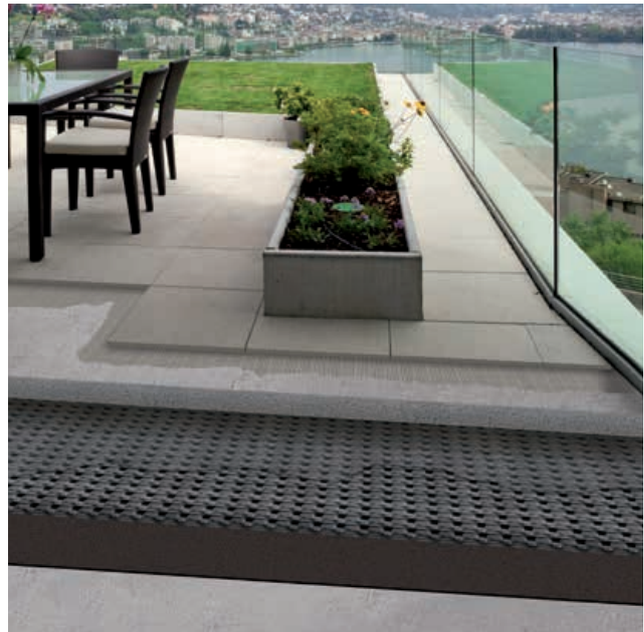
Durch Fehler im Abdichtungsgefälle, wie Erhöhungen im Überlappungsbereich oder Unebenheiten, kann es zu einem Wasserstau unter Fliesenbelägen kommen.

## Frost und Hitze

Bei der Verlegung von Keramikböden im Außenbereich, zum Beispiel auf Balkonen oder Terrassen, sind Fliesenbeläge hohen thermischen Belastungen ausgesetzt, die zu langfristigen Schädigungen in der Belagskonstruktion führen können.

## Risse in der Belagskonstruktion

Diese führen zu einer starken Belagsdurchfeuchtung, verbunden mit Fliesenablösungen, Hohllagen, Ausblühungen und Gefügestörungen.



# Eigenschaften

DURABASE DD 80++ ist eine sehr formstabile und druckfeste, geschlossene Polypropylenfolie mit Noppenstruktur, die mit einem auflaminierten Gittergewebe ausgestattet ist. Die Noppenseite mit dem Gittergewebe, auf der die Belagskonstruktion liegt, wirkt als Drainage mit sehr hoher Wasserableitfähigkeit. Die kegelstumpfförmigen Noppen sowie deren unterschiedliche Höhen ermöglichen eine ausreichend große Drainagekapazität auch bei großen Auflasten.

Das Material ist verrottungsfrei und alterungsbeständig, Reste können mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Die Belagskonstruktionen mit DURABASE DD 80++ können sehr flexibel gewählt werden und bieten damit ein Höchstmaß an Anpassungsfähigkeit an das jeweilige Objekt.



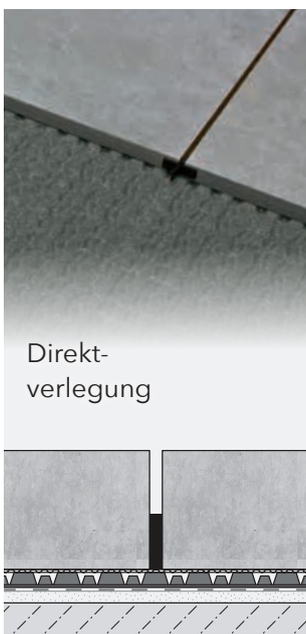
### Mattenanschlüsse untereinander schubfest verbinden

Dazu das oberseitige Mattengewebe jeweils entlang der Mattenlängsseiten hochziehen und die überlappenden Mattenstöße in einer Breite von ca. 3 Noppenreihen eindrücken. Mit Speed Flex Kleber fixieren.



### Mattenanschlüsse mit selbstklebendem DURABASE WP Dichtband sicher und einfach verbinden

Material: PP/PE  
Breite: 120/150 mm  
Längen: 5/3 m



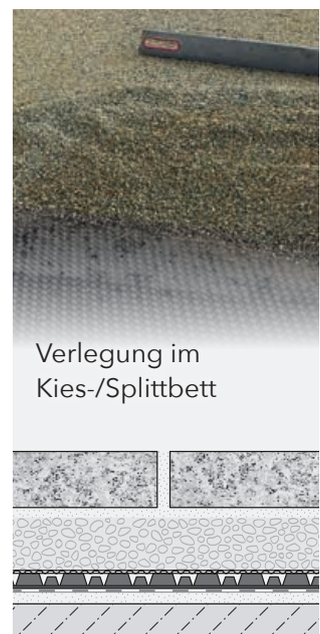
Direktverlegung



Verlegung mit Stelzlagern für Fliesen ab Stärke 20 mm



Verlegung unter Drainage-Estrich



Verlegung im Kies-/Splittbett



Balkonwinkelprofile



Begrenzungsprofile



Stelzlager

**DURAL**



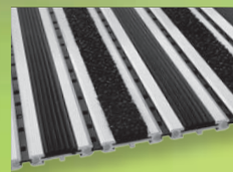
Drainagematten



Abdichtung



Entwässerung/Drainage



Eingangsmattensysteme

*Weil Zuhause  
draußen beginnt*



Jetzt auf Youtube



„Weil Zuhause draußen beginnt“

**DURAL GmbH**

Südring 11  
D-56412 Ruppach-Goldhausen  
Tel. +49 [0] 2602/9261-0  
Fax +49 [0] 2602/9261-50  
info@dural.de  
www.dural.de



4 018448 128671