DORK

Jetzt auch als 75-cm-Streifen



DELTA®-TERRA

Die Ergänzung zu DELTA®-TERRAXX im handlichen 75 cm-Format.

Direkt von der Rolle, schnell und praktisch verlegbar.

Wird einfach überlappt, statt umständlich geschnitten!

Sorgt für weniger Verschnitt und Materialverbrauch.

Die praktischen 75 cm für verschiedene Anwendungen

- → Die 75 cm breite Rolle erleichtert die flächenbündige Ausführung der oberen und seitlichen Abschlüsse und die Verlegung in Ecken und um Kanten
- Im Neubau und der Sanierung zum Anschluss an vorhandene Dränbahn im Sockelbereich mit ca. 20 cm Überlappung
- Hinter Stützmauern als Rieselschutz mit Dränagefunktion
- Einfacher Anschluss und bruchfreie Aufkantung im Balkon- und Terrassenbereich
- Unter Gehwegplatten als druckstabile Flächendränage für dauerhaft schöne Beläge

Hier bietet sich der Einsatz der DELTA®-TERRAXX-STREIFEN an:

Zum oberen Abschluss an der Kellerwand.

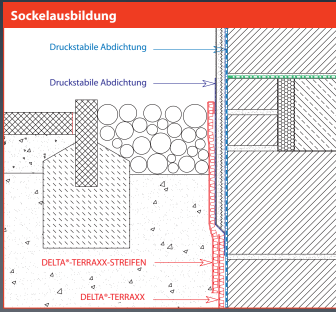


Hinter Stützmauern

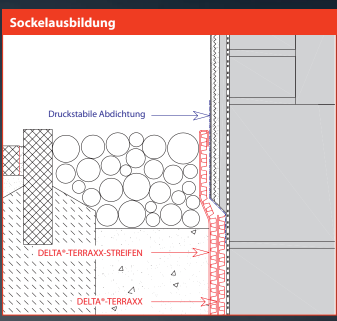


XX-STREIFEN

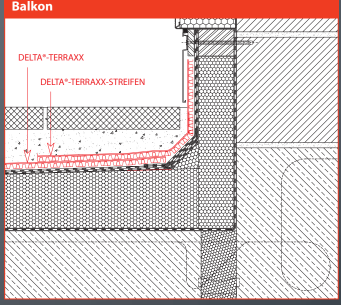
Anwendungsbeispiele:



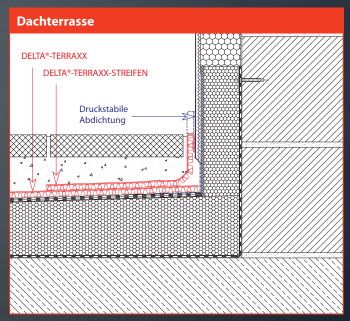
Verlegefreundlich im Neubau: zum Beispiel bei der Sockelausbildung auf mineralischer Abdichtung



Praktisch im Altbau: zum Beispiel bei der Putzrenovierung



Kann bei der Sockelausbildung unter das Sockelblech geführt werden (UV-Schutz)



Für die flächenbündige Sockelausbildung, in Belagsebene einbindend



Unter Balkon- und Terrassenbelägen.



Unter Gehwegen.





DELTA®-TERRAXX-STREIFEN

Das Wichtigste in Kürze:	
Material der Noppenbahn	Polyethylen hoher Dichte.
Material des Geotextils	Polypropylen
Noppenhöhe	ca. 9 mm
Druckfestigkeit	ca. 400 kN/m²
Luftvolumen zwischen den Noppen	ca. 7,9 l/m²
Temperaturbeständigkeit	– 30 °C bis + 80 °C
Geocomposit zur Anwen- dung in Dränanlagen	D+F
Durchschlagverhalten	30 mm (EN ISO 13433)
Charakteristische Öffnungsweite	170 μm (EN ISO 12956)
Wasserdurchlässigkeit	8 · 10 ⁻² m/s (EN ISO 11058)
Dränagekapazität, Wasserdurchlässigkeit innerhalb der Ebene	3,1 · 10 ⁻³ m²/s (EN ISO 12958) bei 20 kN/m²
Rollenmaß	12,5 m x 75 cm
Beständigkeit	Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau abzudecken. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25 °C.

Für die heikle Stelle zwischen Fassadensockelputz und Außenanlage wurde eigens eine Sockelrichtlinie erstellt. In dieser Richtlinie finden Sie weitere Hinweise und Anwendungsfälle für DELTA®-TERRAXX.

Broschüre anfordern beim Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg unter www. stuck-verband.de



