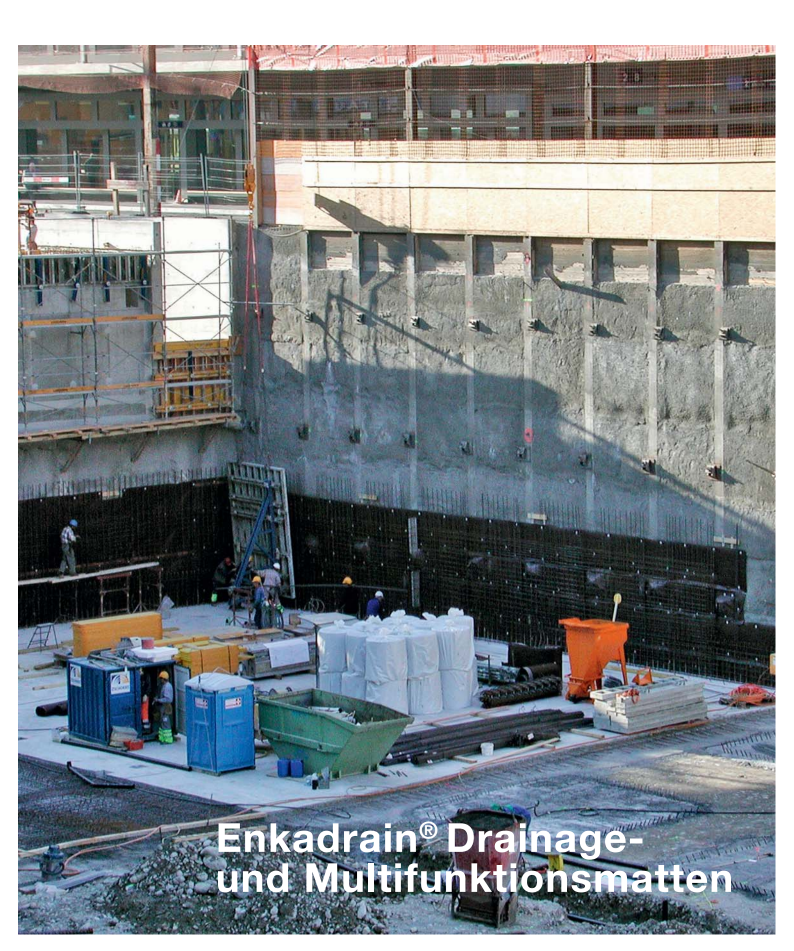


Geosynthetics



Enkadrain®

Erfolgreichste Flächendrainage der Schweiz.

Enkadrain® Produkte werden in der Schweiz seit Jahrzehnten erfolgreich eingesetzt. Dabei wurde erst mit der Zeit entdeckt, dass bei den Typen mit Nylonkern ein hohes Abkopplungspotential an Tritt- und Körperschall schlummert. Heute sind Enkadrain® 5006, TP, ST und CK 20 echte Multifunktionsmatten. Eines bleibt aber allen Enkadrain® Produkten gemeinsam: Qualitätsmässig bleiben sie bis heute unerreicht.



Enkadrain® B10 und ECO

preisgünstige Entwässerungslagen auf Grundmauern und Tiefgaragen mit Erdschüttungen.

Enkadrain® WS-3D

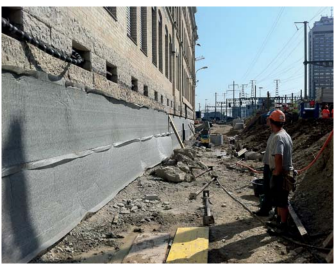
An Enkadrain® WS-3D führt kein Weg vorbei, wenn man sicherstellen will, dass die extensive Dachbegrünung auch extensiv bleibt.

Enkadrain® 5006, TP und ST

Drei Produkte, die neben Ihren normalen guten Entwässerungseigenschaften, ein hohes Potential zur Abkoppeln von Tritt- und Körperschall haben.

Enkadrain® ST doppellagig verlegt hält die ganzen Schwingungen von vertikalen Gebäudeteilen fern, was beim verdichteten Bauen immer mehr zum Thema wird.





Hohe Wasserableitkapazität Flexibel und einfach zu verlegen

Enkadrain® Matten dienen als

- → zusätzliche Schutzlage der Abdichtung
- → horizontale oder vertikale flächige Entwässerung, Drainage
- → Entspannungs- und Entgasungsschicht
- → Kapillarsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- → Trittschallverbesserungsmassnahme
- → Massnahme zur Entkopplung von Erschütterungen und Körperschall Abkoppeln
- → verlorene Schalung

Enkadrain® CK20 und CKL20

Als einhäuptige Schalung mit Drainagewirkung gibt es nichts Besseres.

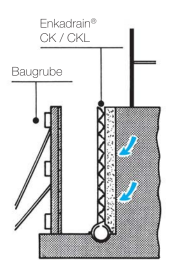
Auf den meist unebenen Oberflächen von Baugrubensicherungen und Fels ist für ein untergrundnahes, spannungsfreies Verlegen eine sehr hohe Flexibilität der Drainage/Schalungsmatten gefordert. Enkadrain® CKL 20 und CK 20 vereinen grosse Flexibilität beim Verlegen mit hoher Festigkeit der Struktur..

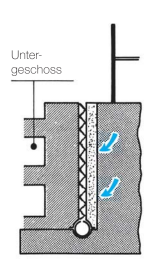


Enkadrain® CKL20 und CK20

Bei unebenen Oberflächen (Rühlwänden, Fels) treten bei wenig flexiblen Matten grössere Spannungen auf, welche zur Schädigung der Produkte oder zur Beeinträchtigung ihrer Eigenschaften führen können. Nicht so bei den verarbeitungsfreundlichen flexiblen Enkadrain[®] Matten.

Enkadrain® CK 20 unterscheidet sich vom Typ CKL 20 nur durch die hochwertigere betonierdichte Schicht. Bei allen Anwendungen wo es zusätzlich um Abkopplung von Erschütterungen und Körperschall geht, soll Enkadrain® CK 20 eingesetzt werden.









Gehen Sie auf Nummer sicher...

...wählen Sie Enkadrain®

Gut gewählt – erfolgreich im Einsatz

Ein Produkt aus der Enkadrain® Palette ist immer das Richtige.

Die verschiedenen Enkadrain® Typen unterscheiden sich in Ihren Eigenschaften sehr. Entsprechend ist es relevant den richtigen Typ für eine Anwendung zu bestimmen. Zögern Sie nicht und lassen Sie sich beraten.

Produkte und Ihre Einsatzmöglichkeiten

Standard	Wo
Enkadrain® WS-3D	Extensiv begrünte Dächer
	 Intensiv begrünte Dächer, Überdeckung bis 0,3 m
Enkadrain® B 10	Intensiv begrünte Dächer und Tiefgaragen, Überdeckung 0,3–2 m
	Grund- und Stützmauern, Höhe 1–6 m
Enkadrain® ECO	Intensiv begrünte Dächer und Tiefgaragen, Überdeckung 0,3-2 m
	• Grund- und Stützmauern, Höhe 1–6 m
Enkadrain® CKL 20	Entwässerung und einhäuptige Schalung auf Rühl-, Schlitzwände, Fels oder beste-
	hende Bauteile
Multifunktionsmatten	Wo
Enkadrain® 5006	Entspannungs- und Abkopplungsschicht unter Druckverteilplatten und Fahrbeläge von
	Tiefgaragen und Parkdecks
	Speicherseen
	Deponiebau
	 Drainage und Trittschallabkopplung (ΔLw=28-32 dB) auf Terrassen und Balkonen
Enkadrain® TP	Entspannungs- und Abkopplungsschicht unter Druckverteilplatten und Fahrbeläge von
	Tiefgaragen und Parkdecks
	 Drainage und Trittschallabkopplung (∆Lw=38 dB) auf Terrassen und Decken im
	Hochbau
Enkadrain® ST	 Drainage auf Grund- und Stützmauern, Höhe 6–15 m
	 Doppellagig zur Abkopplung von Vibrationen und Körperschall auf vertikale Bauteile im
	Hochbau
Enkadrain® CK 20	 Entwässerung und einhäuptige Schalung auf Rühl-, Schlitzwände, Fels oder beste-
	hende Baukörper
	 Entwässerung und einhäuptige Schalung hinter Stützmauern
	 Zur Abkopplung von Vibrationen und Körperschall auf vertikale Bauteile im Hoch- und
	Tunnelbau



Verlegen

Alle Enkadrain® Matten werden stumpf gestossen, d.h. für die Überlappung muss keine zusätzliche Fläche einberechnet werden. Die Trenn-/Filtervliesstoffe und die betonierdichte Schicht, welche mit dem Kern verbunden sind, haben gegenstehend ca. 10 cm breite Überlappungskanten.

Die Matten lassen sich einfach mit einem Teppichmesser schneiden und werden normalerweise punktweise (Kunststoffrondellen und Nägel) befestigt.

Geht es um eine Abkopplungsfunktion (Trittschall, Körperschall etc.) dürfen die Matten nicht angeschossen werden. Nehmen Sie in diesen Fällen bitte mit uns Kontakt auf.

Hilfe bei der Planung?

Unsere Ingenieure unterstützen Sie bei der Lösungsfindung, der Bemessung und Ausschreibung. Profitieren Sie von unserem langjährigen Know-How.



