



Flächendränage

TENAX TNT 450 - Flächendränge

- hohe Druckstabilität
- filterstabil
- große Wasserdurchlässigkeit

Druckstabile Flächendränge

Entwässert in der Fläche bei gleichzeitiger Filterstabilität zu den Umgebungsböden (Sandwichkonstruktion) an horizontalen, geneigten oder senkrechten Bauwerksflächen auch **unter hohen** Belastungen.

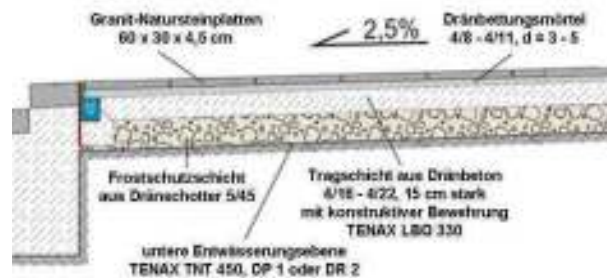


Pflasterbau und Plattenbeläge

Entwässert auch bei geringstem Gefälle und trennt Bettungs- oder Ausgleichschichten von der Flächendränge. Die Druckstabilität gegenüber Flächenlasten **verhindert** unerwünschte Verformungen beim Pflaster- oder Plattenbelag.

Gebundene Bauweisen

Als untere **Entwässerungsebene** im Schichtenaufbau der gebundenen Bauweise bei Pflaster- und Plattenbelägen über undurchlässigem Unterbau/Baugrund anwendbar.



Vertikale Fassadendränge und Schutz der Abdichtung

Im erdberührten Außenwandbereich (Perimeterbereich) **Schutz** der Abdichtung, **Fassung** des Wassers vor der Wand und **Ableitung** zur Fuß- oder Ringdrängeleitung. Anpassungsfähig bei (späteren) Setzungen der Verfüllung.



Vorteile:

- sehr hohe Druckstabilität
- hohe Dränleistungen auch unter hohen Auflasten
- unverrottbar
- umweltunbedenklich (BBodSchV)
- recycelbar

