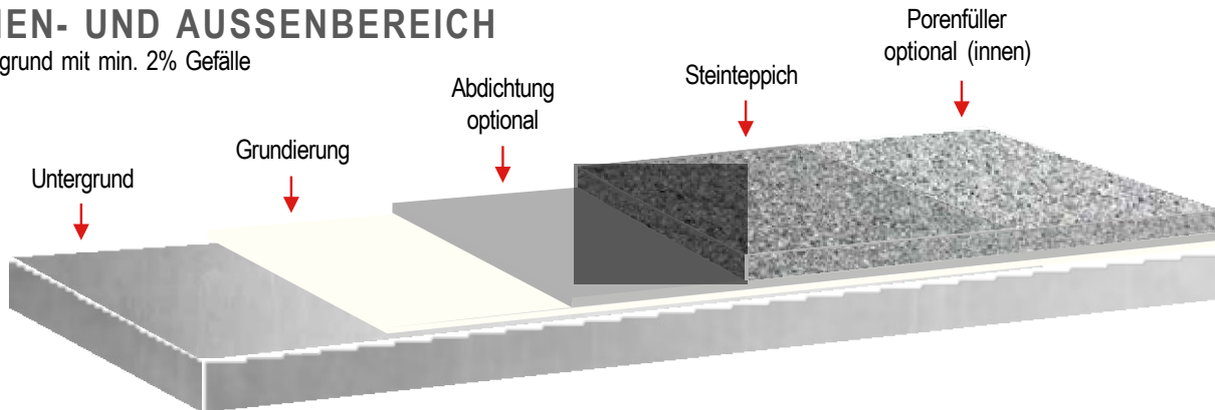


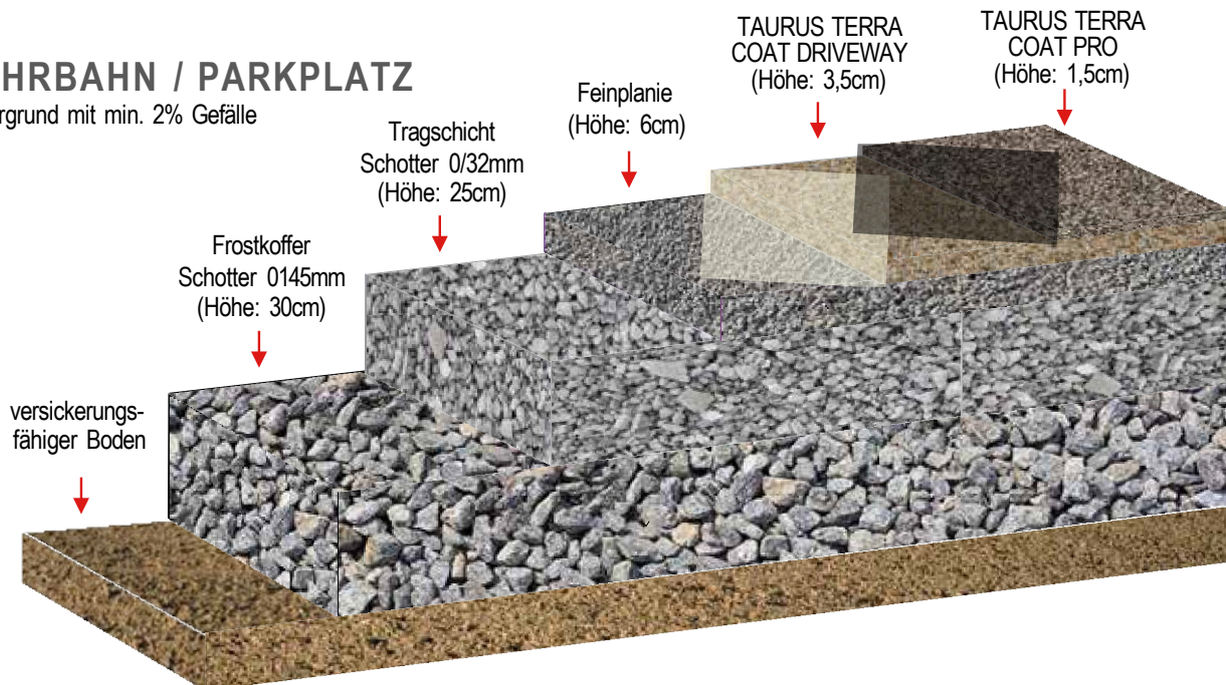
INNEN- UND AUSSENBEREICH

Untergrund mit min. 2% Gefälle



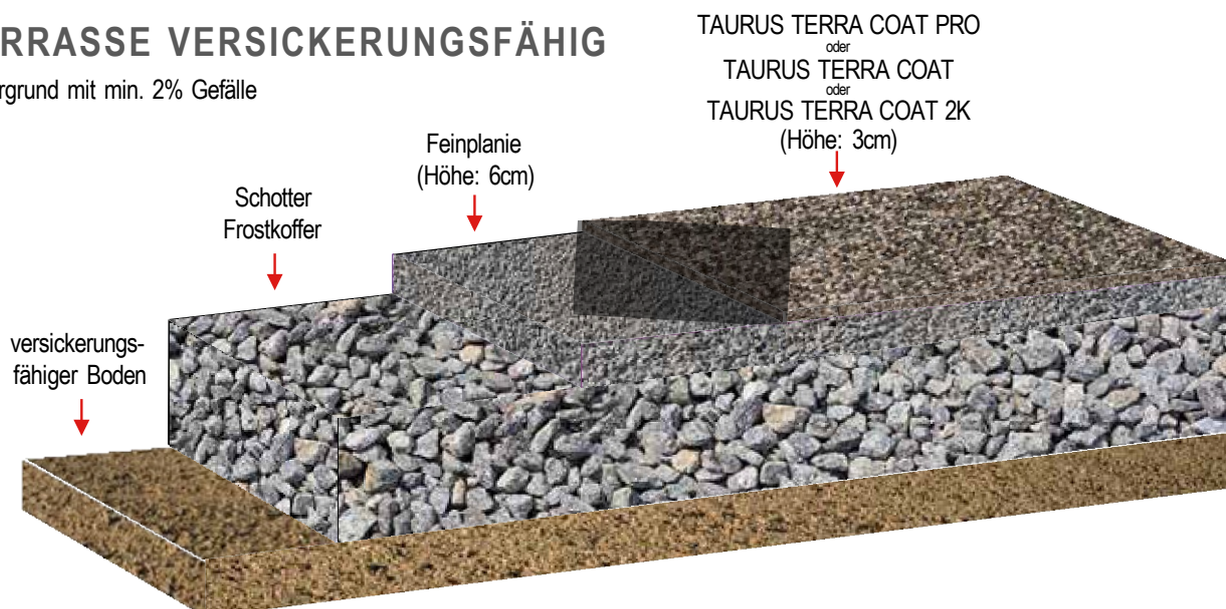
FAHRBAHN / PARKPLATZ

Untergrund mit min. 2% Gefälle



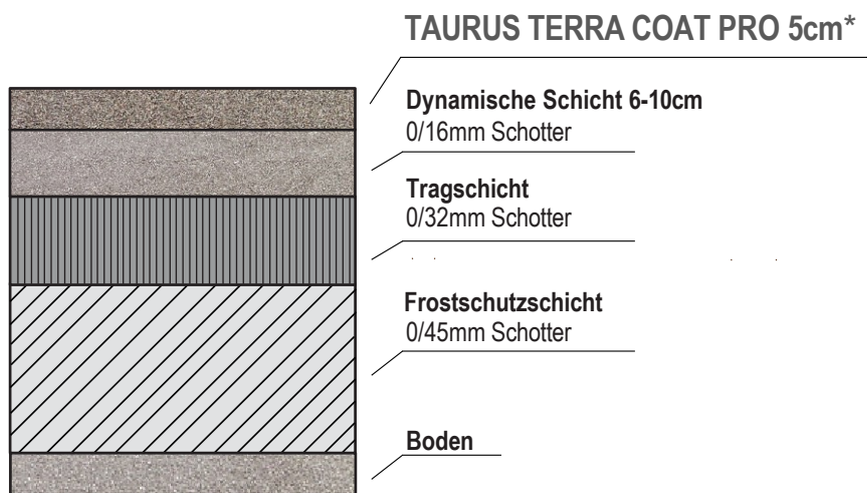
TERRASSE VERSICKERUNGSFÄHIG

Untergrund mit min. 2% Gefälle





QUERSCHNITT / STRUKTUR



STEINE FÜR STT® TAURUS TERRA COAT PRO

- Belastungen bis 500 kg/m² - 2-5mm mind. Stärke 3 cm
- Belastungen bis 2.800 kg/m² - 2-5mm mind. Stärke 4 cm
- Belastungen bis 3.500 kg/m² - 2-5mm mind. Stärke 5 cm

Klasse:	F ₁ = nicht frostempfindlich	F ₂ = gering bis mittel frostempfindlich	F ₃ = sehr frostempfindlich
Bodengruppe nach DIN 18196	GW, GI, GE, SW, SI, SE	TA, OT, OH, OK, TM, ST, GT, SU, GU	TL, UL, UM, OU, ST, GT, SU

Belastungen bis 500kg/m ²	- Fußwege / Fahrradwege		
Tragschicht: E _{v2} > 100 MN/m ² mind. Stärke: 10 cm Frostschuttschicht Stärke: F ₂ > 20 cm F ₃ > 30 cm	min. 10cm	min. 10cm min. 20cm	min. 10cm min. 30cm

Belastungen bis 2800kg/m ²	- Fußwege / Fahrradwege, gelegentlich durch Fahrzeuge befahren		
Tragschicht: E _{v2} > 100 MN/m ² mind. Stärke: 15 cm Frostschuttschicht Stärke: F ₂ > 20 cm F ₃ > 30 cm	min. 15cm	min. 15cm min. 20cm	min. 15cm min. 30cm

Belastungen bis 3500kg/m ²	- Pkw bis 3,5 Tonnen		
Tragschicht: E _{v2} > 120 MN/m ² mind. Stärke: 25 cm Frostschuttschicht Stärke: F ₂ > 20 cm F ₃ > 30 cm	min. 25cm	min. 25cm min. 20cm	min. 25cm min. 30cm

* kombinierbar mit STT® TAURUS TERRA COAT DRIVEWAY