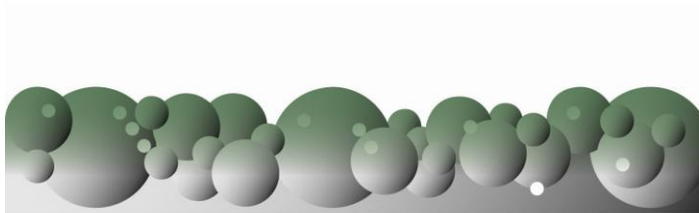


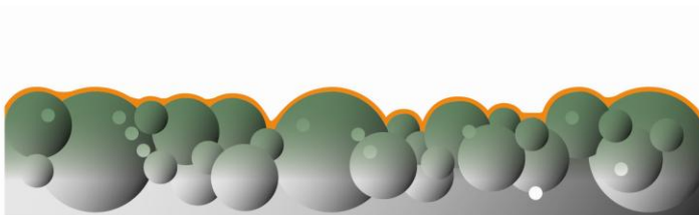
Grundierung

- sicherer Verbund zum Untergrund
- zum Verschluss von Poren
- SD 0,2 - 0,3mm



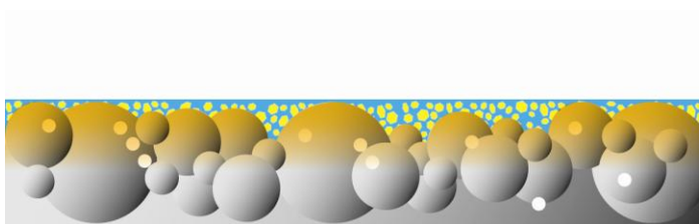
Imprägnierung

- dringt tief in den Untergrund ein und wirkt verfestigend
- nicht filmbildend
- diffusionsfähig
- mechanische Belastbarkeit, Abhängig vom Untergrund



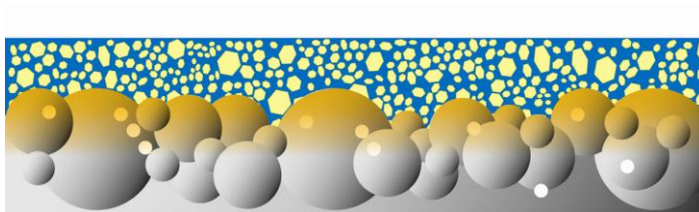
Versiegelung

- geschlossener Film an der Oberfläche
- folgt der Untergrundstruktur
- mechanische Belastbarkeit: +
- SD 0,2 - 0,3mm



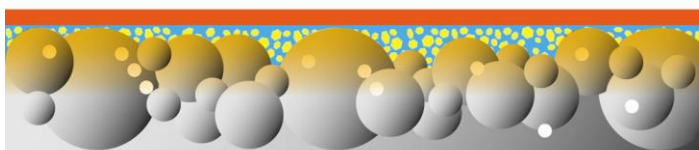
Kratzspachtelung

- zusätzlich zur Grundierung
- zur Egalisierung von Rauhtiefen
- SD Rauhtiefenabhängig



Mörtelbelag

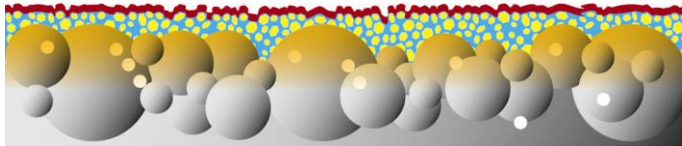
- zusätzlich zur Grundierung
- zum Ausgleichen von großen Unebenheiten
- ganzflächiger Höhenausgleich
- mechanische Belastbarkeit ++++
- SD 3 - 10 mm



Verlauf mit Kratzspachtelung

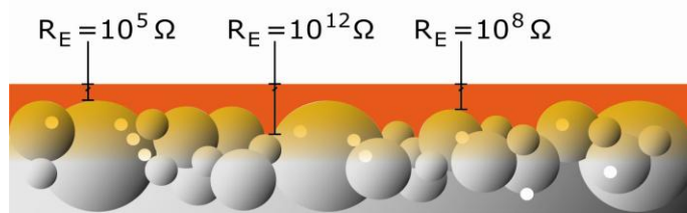
- gleichmäßige glatte Schicht an der Oberfläche
- alle Oberflächenrauigkeiten ausgeglichen
- mechanische Belastbarkeit +++
- SD 1 - 3mm

Einstreubelag



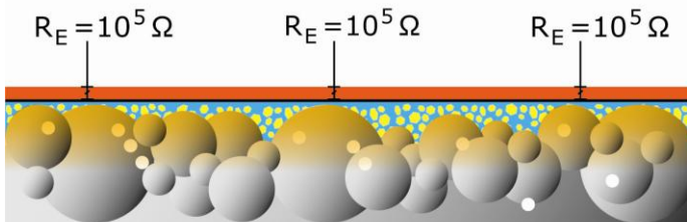
- gleicht Rauhtiefen aus
- rutschfeste Oberfläche
- mechanische Belastbarkeit +++(+)
- SD 2 - 5 mm

Ableitfähige Beschichtung



Ableitfähige Beschichtung auf unebenem Untergrund ohne Egalisationsspachtelung

Ableitfähige Beschichtung



Egalisationsspachtelung gewährleistet einheitliche Schichtdicke der Deckschicht, dadurch einheitlicher Ableitwiderstand.