

Boden	Grundierung	Fliesboden	on-top-Versiegelung
Linoleum, PVC, Kautschuk	2K DS 730 Epoxy Primer	eco flow	Dr. Schutz PU-Siegel Dr. Schutz Anticolor Dr. Schutz PU Neo
Beton	2K DS 260 Primer	eco flow	Dr. Schutz PU-Siegel Dr. Schutz Anticolor Dr. Schutz PU Neo
Zementestrich, Anhydrit	2K DS 318	eco flow	Dr. Schutz PU-Siegel Dr. Schutz Anticolor Dr. Schutz PU Neo
keramische Fliesen	2K DS 314	eco flow	Dr. Schutz PU-Siegel Dr. Schutz Anticolor Dr. Schutz PU Neo

floorconcept.ch



Fliesboden aus 75 % natürlichen Rohstoffen,
für einen nachhaltigen, ökologischen Boden

eco flow der Naturboden

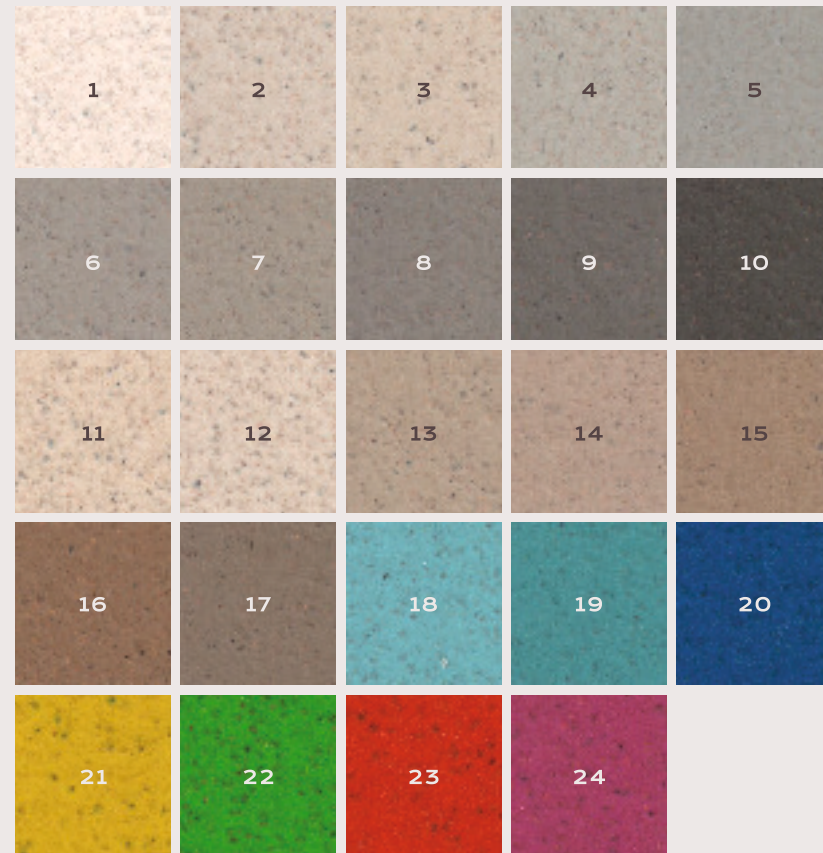
Mit dem eco flow entscheiden Sie sich für einen natürlichen, fugenlosen Giessboden mit natürlichen Rohstoffen & einer schönen natürlichen Optik. Durch den Einsatz von nachwachsenden, natürlichen Rohstoffen ist dies ihr wertvoller Beitrag zu einem nachhaltigen und ökologischen Bauen. Der Kork verleiht dem Boden eine schöne unaufdringliche Flächenoptik.

hohe Flexibilität | hoher Gehkomfort | 24 Standardfarben |
hohe Chemikalienbeständigkeit

eco flow
natürlich, fugenlos

eco flow mono

BASIC COLORS



Wir bieten 24 Standardfarben an, ab 100 m² (300 kg) kann eine Farbe auf Anfrage hergestellt werden.

eco flow duo

DUO COLORS











mehr Informationen?
floorconcept.ch

Für jedes Objekt der passende Boden

SPEZIFIKATION

Nahtlos und lösungsfrei | 24 Standardfarben | bleibt flexibel | 4 verschiedene Glanzgrade | UV-stabil 75 % natürliche Füllstoffe | andere Farben bedingt möglich | Dichte ca. 1,52 g/cm³ | Verpackung 20 kg (16,75 & 3,25 kg) | Verbrauch ca. 2,75 kg - 3,2 kg pro m² | Langfristige Punktbelastung kann zu dauerhaften Schäden führen.

mehr Informationen?
floorconcept.ch

-  UV stabil, DIN-EN-ISO 105-B02. Bestes Ergebnis nach Xenon-Test. EN 105, Klasse 8
-  EN 660-1: 99, Verschleiss 0,068 mm
-  Abriebfest, keine bleibenden Schäden, UNE EN 424:2002
-  EN 435, Flexibel, 30mm, keine Risse
-  EN ISO 9239-1, Cfl-s1
-  ASTM D 4060, 1415 mg (10 N 1500 cyclus)
-  Ultramat, Extramat, Seidenmat, Glänzend
-  R9 PU Siegel normal, R10 (Additiv), R11 (Additiv)