

Rutsch Stop

Damit die Rutschfestigkeit von Bodensystemen erhöht wird, bestehen folgende Möglichkeiten:

CREAFLOC Deco-Acryl Flocken (in 9 Farbtönen)

Anwendung: CREAMFLOC wird in den letzten farbigen Schlussanstrich oder in die frische Beschichtung eingestreut und zum Schutz mit einer transparenten Versiegelung überlackiert.

Vorteil: Trotz erhöhter Rutschfestigkeit bleibt der Boden sehr gut reinigungsfähig und kann optisch diverse Verschmutzungen und Oberflächenmängel kaschieren.

CREAPERL Glas-Strukturperlen (100 – 600µm)

Anwendung: CREAPERL wird in den letzten farbigen Schlussanstrich eingestreut. Um den Reflektiereffekt zu erhalten, sollte keine transparente Schlussversiegelung aufgetragen werden.

Vorteil: Sehr starker Rutschstop. Nachteil: Schlechte Reinigungsfähigkeit.

CREASAVE Rutsch-Stop (60µm)

Anwendung: 5 % CREASAVE wird dem letzten farbigen bzw. farblosen Schlussanstrich mit entsprechendem Rührgerät beigemischt (nicht von Hand zumischen wegen Klumpenbildung).

Vorteil: Trotz erhöhter Rutschfestigkeit bleibt der Boden sehr gut reinigungsfähig.

Wichtig: Durch die Zugabe von CREASAVE wirkt die Oberfläche mattiert. Bei hochviskosen Materialien (EPOLUX) muss der Schlussanstrich 10–15% verdünnt werden.

CREASTONE Quarzsand (0,1 – 0,5mm)

Anwendung: CREASTONE Quarzsand wird vorzugsweise in eine hochviskose, frische Grundierung wie EPOFIX Spachtelgrund gleichmässig eingestreut. Danach 2–3 maliger Schlussanstrich mit gewünschtem Decklacksystem.

Vorteil: Höchste Rutschfestigkeit (für Balkone, Treppen, Industrieböden).

CREASTONE Deco-Quarz (0,2 – 0,6mm)

Anwendung: CREASTONE Deco-Quarzsand wird vorzugsweise in eine hochviskose, frische Grundierung wie EPOFIX Spachtelgrund gleichmässig eingestreut.

Danach 1–2 malige transparente Schlussversiegelung.

Vorteil: Hohe Rutschfestigkeit und kein Ausbleichen, da Naturgranit.

