

SYSTEMBESCHREIBUNG

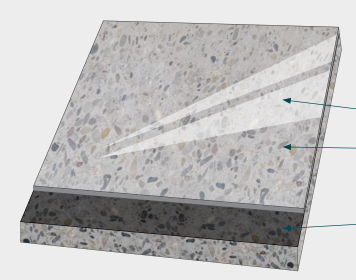
lichtechtes, transparentes, wässriges, zwei- bis dreilagiges, Versiegelungssystem auf Polyurethanharzbasis für mineralische Untergründe mit leichter mechanischer Belastbarkeit.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	NORM	ERGEBNIS
Haftzugfestigkeit	EN 1542	> 2 N/mm²
Abriebfestigkeit (Taber, Reibrad H22, 1000 Zyklen)	EN ISO 5470-1	< 50 mg
Brandklassifizierung	EN 13501-1	E _{ft}

SYSTEMSCHICHTSTÄRKE

ca. 0,15-0,25 mm



ANWENDUNG

- Bodenflächen mit leichter mechanischer Belastung durch Fußgänger
- Büroräume
- Fitnessräume
- Ausstellungsflächen
- Eingangsbereiche

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei
- AgBB fähig gemäß Rezeptur
- Lichtecht
- Wasserbasierend
- Geruchsarm
- Zähhart
- Sehr gute Haftung direkt auf mineralischen Untergründen
- Für leichte mechanische Belastung
- Gute Kratzbeständigkeit
- Fugenlos
- Glatte Oberfläche
- · Leicht zu reinigen
- In glänzender oder matter Optik

DRITTE LAGE: GI 614 Mattsiegel (80-150 g/m²)

ZWEITE LAGE: GI 613 Glanzsiegel als Zwischenschicht

 $(80-150 \text{ g/m}^2)$

(je nach Untergrundbeschaffenheit)

ERSTE LAGE: GI 613 als Haftbrücke (80-150 g/m²)

UNTERGRUND: Betonuntergründe oder Zementestriche, Achtung bei kunststoffvergüteten, zementären Spachtelmassen muss im Vorfeld ein Eignungstest durch den Anwender durchgeführt werden, da von Herstellerseite keine generelle Freigabe auf zementären Spachtelmassen erteilt werden kann.