



GREMLER[®]
BAUCHEMIE

QUARZSTEINTEPPICH UV

SYSTEMBESCHREIBUNG

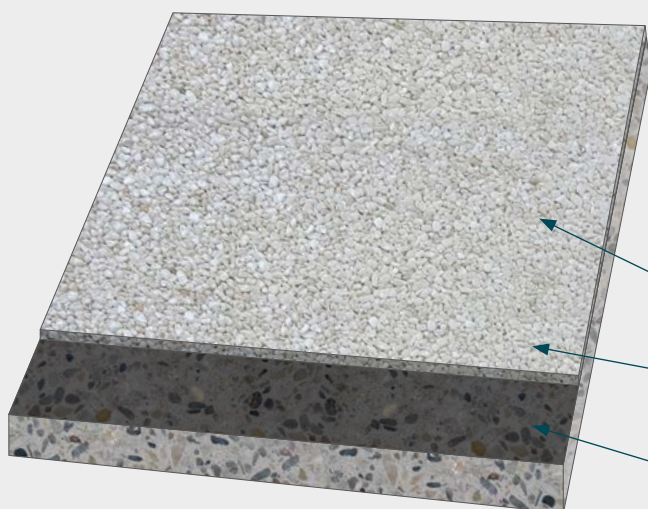
dekorativer, strapazierfähiger, UV-stabiler Fußbodenbelag aus einer Kombination von Colorquarz oder Marmorgranulat und hochwertigem Bindemittel auf Polyurethanharzbasis für Innen- und Außenbereiche.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	NORM	ERGEBNIS
Haftzugfestigkeit	EN 1542	> 2 N/mm ²
Abriebfestigkeit (Taber, Reibrad H22, 1000 Zyklen)	EN ISO 5470-1	< 80 mg
Brandklassifizierung	EN 13501-1	E _{fl}

SYSTEMSCHICHTSTÄRKE

ca. 6-10 mm



ANWENDUNG

- Verkaufsräume
- Ausstellungsf lächen
- Empfangshallen
- Öffentliche Gebäude
- Treppenanlagen
- Terrassen
- Laubengänge

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei
- Strapazierfähig
- Zähelastisch
- Für mineralische und kunstharzgebundene Untergründe
- Für Bereiche mit mittlerer bis hoher mechanische Belastung
- Hohe Abrieb- und Schlagfestigkeit
- Fugenlos
- Für Fußbodenheizung geeignet
- UV-stabil
- Witterungsbeständig
- Für Innen- und Außenbereiche
- In vielen Farben lieferbar

OPTIONAL: Versiegelung glänzend GI 613 (0,1-0,15 kg/m²)
Mattversiegelung GI 614 (0,1-0,15 kg/m²)
Porenverschluss GI 960 (1,0 kg/m²)
(Der Porenverschluss darf nur im Innenbereich angewendet werden!)

DRITTE LAGE: GI 202 (0,1-0,2 kg/m²)

ZWEITE LAGE: GI 202 gemischt mit Quarzkörnung
(der Verbrauch ist abhängig von der Körnung)

ERSTE LAGE: GI 115 (0,25-0,45 kg/m²)
Die erste Lage wird leicht mit dem Colorquarz abgestreut

UNTERGRUND: Beton, Zementestrich, Altbeschichtung