



**GREMMLER®  
BAUCHEMIE**

## QUARZSTEINTEPPICH

### SYSTEMBESCHREIBUNG

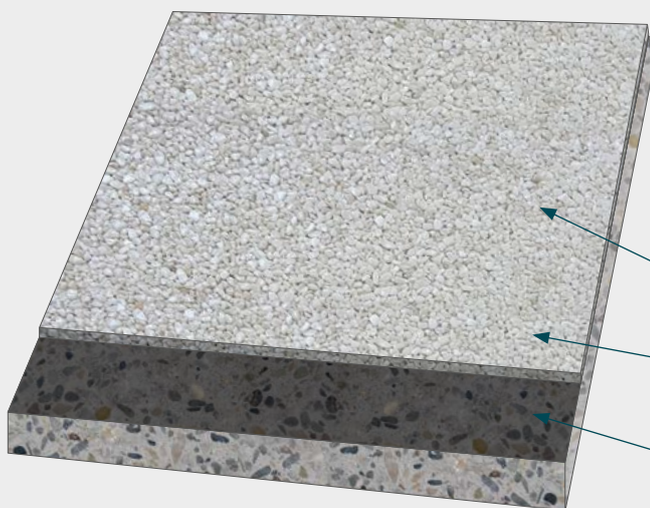
dekorativer, strapazierfähiger Fußbodenbelag aus einer Kombination von Colorquarz oder Marmorgranulat und hochwertigem Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Innenbereiche.

### TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	NORM	ERGEBNIS
Haftzugfestigkeit	EN 1542	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Abriebfestigkeit (Taber, Reibrad H22, 1000 Zyklen)	EN ISO 5470-1	< 30 mg
Shore-Härte	ISO 7619-1	> D 75
Brandklassifizierung	EN 13501-1	E <sub>fl</sub>

### SYSTEMSCHICHTSTÄRKE

ca. 6-10 mm



### ANWENDUNG

- Verkaufsräume
- Ausstellungsflächen
- Empfangshallen
- Öffentliche Gebäude
- Treppenanlagen

### SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Total Solid gemäß Testmethode "Deutsche Bauchemie"
- Strapazierfähig
- Zähhart
- Für mineralische und kunstharzgebundene Untergründe
- Für Bereiche mit mittlerer bis hoher mechanische Belastung
- Hohe Abrieb- und Schlagfestigkeit
- Fugenlos
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Geringe Vergilbungsneigung
- In vielen Farben lieferbar

**OPTIONAL:** Versiegelung glänzend GI 613 (0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>)  
Mattversiegelung GI 614 (0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>)  
Porenverschluss GI 960 (1,0 kg/m<sup>2</sup>)  
(Der Porenverschluss darf nur im Innenbereich angewendet werden!)

**DRITTE LAGE:** GI 112 (0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>)

**ZWEITE LAGE:** GI 112 gemischt mit Quarzkörnung  
(der Verbrauch ist abhängig von der Körnung)

**ERSTE LAGE:** GI 115 (0,25-0,45 kg/m<sup>2</sup>)  
Die erste Lage wird leicht mit dem Colorquarz abgestreut

**UNTERGRUND:** Beton, Zementestrich, Altbeschichtung