

Lösungen für Balkone, Laubengänge & Terrassen

Remmers Beschichtungssysteme







Quick-Protect-System

Unser schnellster Schutz – für Ihren Boden

Das Remmers QP-System (Quick Protect-System) ist ein weiterer Baustein, der die jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Abdichtung, Fassadensanierung, Betoninstandsetzung und Baudenkmalpflege sowie das seit über 40 Jahren gesammelte Know-how im Bereich der Kunstharzbeschichtungen ergänzt.

Bei Balkonen, Laubengängen und Terrassen handelt es sich um sehr empfindliche Bereiche eines Bauwerks. In der Regel sind die Beläge

dieser Bereiche besonders anfällig für Witterungseinflüsse, wie z. B. Frost, Wasser und direkter UV-Einstrahlung. Zusätzlich kommen die alltäglichen Belastungen durch z. B. Gartenmöbel, Pflanzenkübel und Reinigungsmittel hinzu.

Um all diesen Belastungen standzuhalten, benötigt der Balkon ein leistungsstarkes Schutzsystem.

Hier setzen die Innovationen von Remmers Maßstäbe, was Know-how und Wirtschaftlichkeit betrifft:

Remmers System-Vorteile

- Schnelle Durchhärtung
- Kurze Sperrzeiten
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Systemapplikation an einem Tag
- Sicher im Detail
- Flexible Verarbeitungszeiten
- Lange Lebensdauer



Die perfekte Lösung

Sicher und schnell bis ins kleinste Detail

Für viele Menschen besitzen Balkone einen großen Freizeit- und Erholungswert. So vielfältig wie auch die Architektur unserer Gebäude ist, so unterschiedlich sind auch die Konstruktionen der Balkone, Terrassen und Laubengänge.

Die sorgfältige Analyse und Untersuchung ist somit die Grundvoraussetzung, damit ein optimaler Systemaufbau für die Bodenbeschichtung gewählt und appliziert werden kann.

1 Grundierung

Auftragen des sehr schnell reagierenden Epoxydharzes.

2 Optionale Egalisierung

Aufspachteln einer Mischung aus QP Color zzgl. Füllstoff (Selectmix 01/03) zur Egalisierung der Oberfläche.

3 Beschichtung

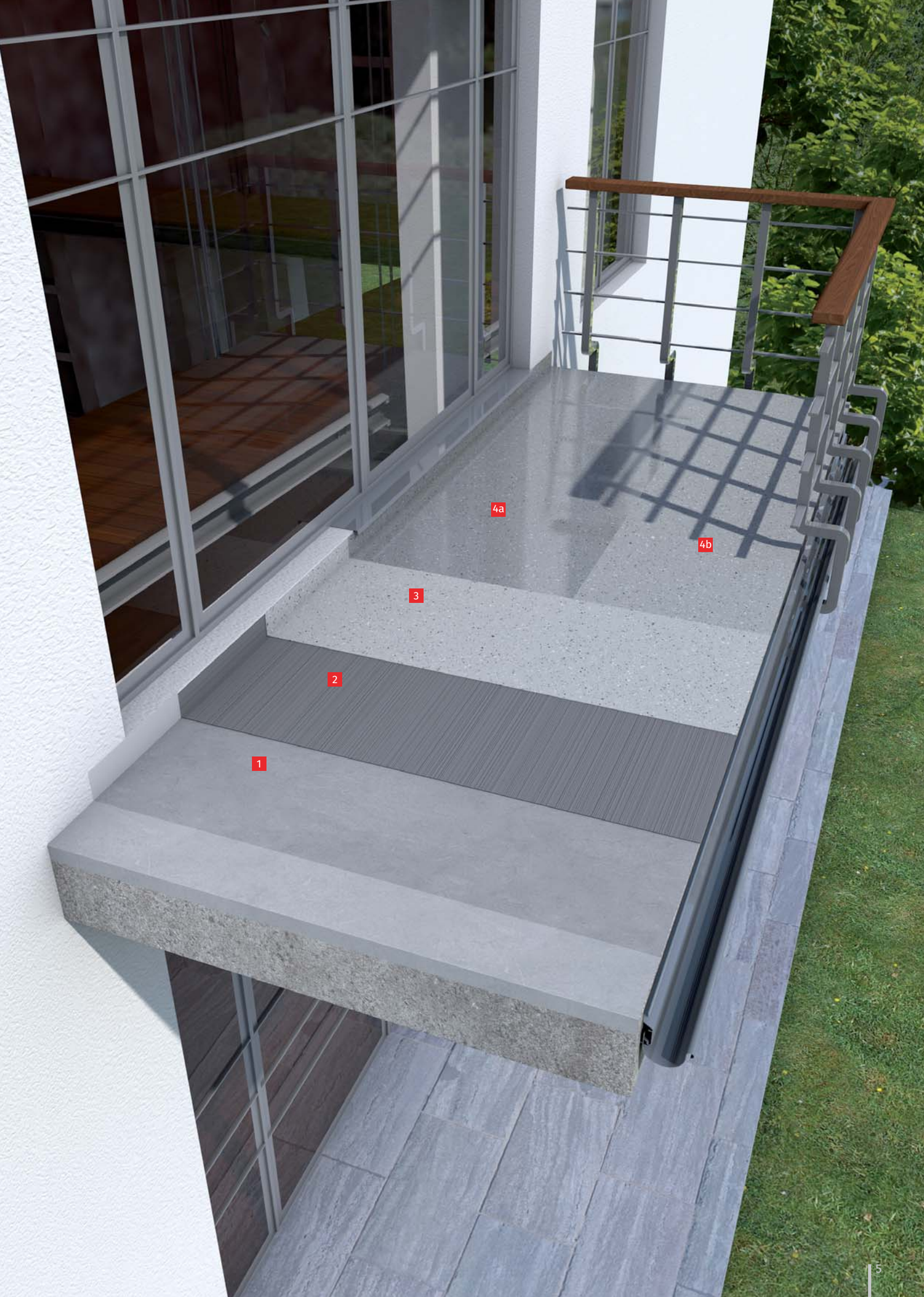
Aufrollen der Basisbeschichtung mit QP Color. Anschließend folgt der Einwurf von Flocken im Kontrast in die noch frische Schicht.

4a Versiegelung „glänzend“

Endschicht mit Remmers QP Top Plus, zur Erzielung einer transparenten, rutschhemmenden Oberfläche.

4b Versiegelung „matt“

Endschicht mit Remmers PUR Top 2K S, ggf. unter Zugabe von ADD 250 zur Erzielung einer transparenten, rutschhemmenden Oberfläche.



1

2

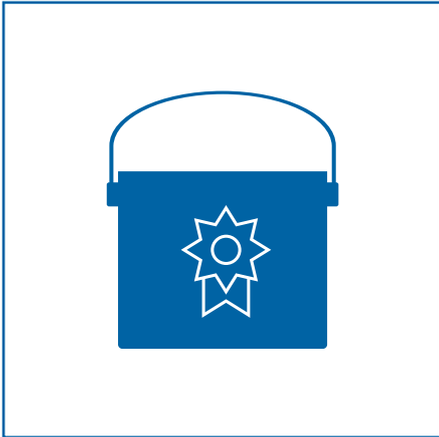
3

4a

4b

Effektiver Schutz – schnelle Sanierung

Anforderungen an Balkone & Laubengänge



Qualität

Remmers setzt bei dem Thema Qualität auf geprüfte Rohstoffe und klare Prozesse in der Produktion.

So kann gewährleistet werden, dass Farbtöne, Viskositäten und technische Eigenschaften von Charge zu Charge vergleichbar sind.

Nicht weit weniger relevant sind die Themen Kommunikation, Service und Produktqualität.

Die Kommunikation, in Form von Fachberatung vor Ort, durch einen der über 100 Berater oder durch einen Techniker am Telefon in den Remmers Technik Service Abteilungen (RTS), geben Sicherheit und fundiertes Fachwissen immer und überall.

Zusätzlich bietet die Firma Remmers einen Lieferservice, der es ermöglicht, das Material vom Stammwerk in Lönningen (Norddeutschland) innerhalb von 24 Std. in ganz Deutschland zu liefern.



Wirtschaftlichkeit

Das QP-System bietet Ihnen eine Zeit- und Kostenersparnis. So benötigen Sie nur eine einmalige Anfahrt und Vorbereitung der Baustelle.

Möglich ist dies durch die individuelle Einstellung des Produktes, mit der bis zu 4 Arbeitsschritte an einem Tag umsetzbar sind. Darüber hinaus eröffnet sich die Möglichkeit, bei Einhaltung eines Überarbeitungszeitfensters von bis zu 24 Std., auf die gezielte Absandung zu verzichten, was dieses System zusätzlich interessant macht.

Durch diese eingesparte Zeit bietet das QP-System die Möglichkeit, mehr Aufträge in gleicher Zeit zu bearbeiten und insgesamt die Wirtschaftlichkeit zu steigern.



Geschwindigkeit

Als dekorative, schnelle Beschichtung für Balkone, Terrassen und Laubengänge ist das Remmers QP-System optimal geeignet. Von der Grundierung über die Beschichtung bis hin zur Versiegelung.

Mit dieser schnellhärtenden Technologie können Balkone innerhalb eines Tages beschichtet werden. Bereits 2 Stunden nach dem letzten Arbeitsgang sind die Balkone und Laubengänge wieder voll nutzbar. Der Vorteil durch die Zugabe des Beschleunigers QP Cat ist, dass die Durchhärtungszeit flexibel eingestellt werden kann.

Somit lassen sich Beschichtungen von Balkonen und Laubengängen auch in der kälteren Jahreszeit sicher applizieren.



Sicherheit

Balkone, Terrassen und Laubengänge beinhalten eine Vielzahl an Anschlüssen.

Details wie z.B. Wände, Gullys, Ablaufrinnen und Durchdringungen müssen fachmännisch geplant und vorbereitet werden.

Mit den QP-Systemen können Sie diese Fehlerquellen sicher und dauerhaft lösen.



Langlebigkeit

Das QP-Bodenbeschichtungssystem erhält langzeitsicher die Funktionalität und Attraktivität von Balkonen, Terrassen und Laubengängen.

Witterungseinflüsse, starke mechanische Punktbelastungen durch Tische und Stühle auf Balkonen oder Publikumsverkehr auf Laubengängen hält das System dauerhaft stand.



Zufriedenheit

Neben den funktionalen Anforderungen ist die ästhetische Gestaltung von Bodenbeschichtungssystemen eine große Herausforderung. Dekorative Oberflächen sind mit der Einstreuerung von Flocken oder colorierten Quarzsanden realisierbar.

Die individuelle Verarbeitungszeit und die schnelle Durchhärtung ermöglichen kurze Sperrzeiten. Die Qualität und Sicherheit machen das Remmers QP-System zur ersten Wahl.





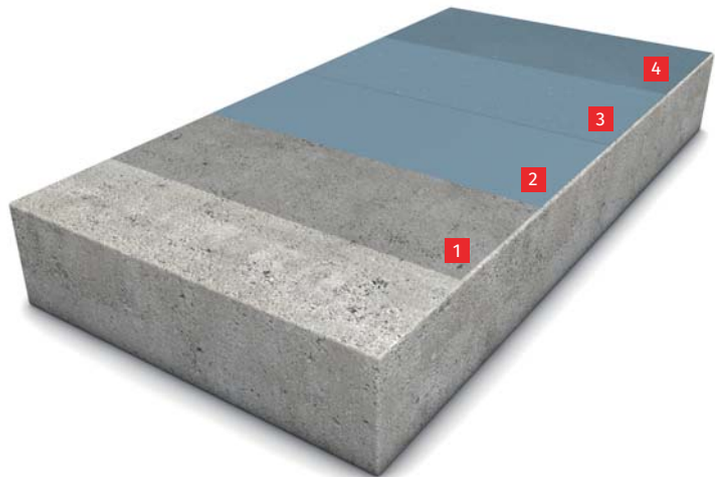
SR FLOOR QP ART 01-8

Beschichtung mit Kontrastflocken und rutschhemmendem Siegel

Schnelles, wirtschaftliches und farbiges Balkonbeschichtungssystem. Versiegelung der Kontrasteinstreuung mit einem transparenten, widerstandsfähigen und rutschhemmenden Siegel.

System-Vorteile

- Geprüfte, trittsichere Oberfläche
- Pflegeleicht
- Gute Verschleißfestigkeit
- Wirtschaftlichkeit



Aufbau *	Produktbezeichnung	Verbrauch	Nächster Arbeitsgang
1 Grundierung	Epoxy SQ 100	ca. 0,30 kg/m ²	nach ca. 120 min.
2 Einstreuschicht	QP Color	ca. 0,40 kg/m ²	nach ca. 120 min.
3 Kontrasteinstreuung	Articoflake	ca. 0,02 kg/m ²	
4 Versiegelung	QP Top Plus	ca. 0,10 kg/m ²	

* Detaillierte Angaben sind dem aktuell gültigen Technischen Merkblatt / Systemaufbau im Prüfzeugnis zu entnehmen.



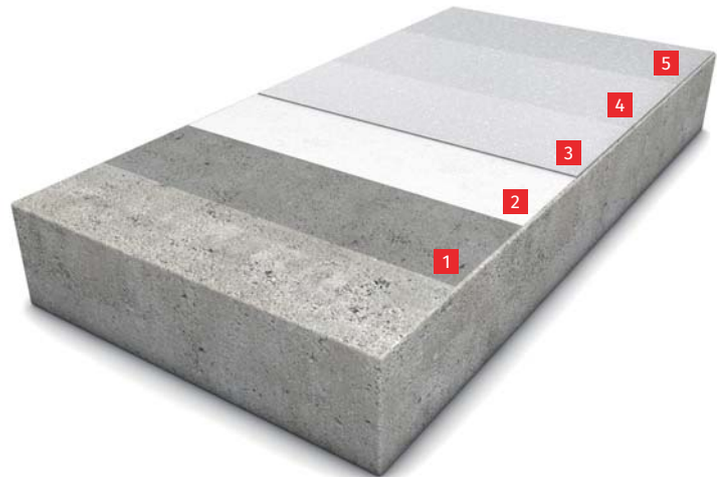
SR FLOOR QP ART 02-08

Vollflockenbelag mit rutschhemmendem Siegel

Schnelles, wirtschaftliches und farbiges Balkonbeschichtungssystem. Fixierung der Vollflockenbeschichtung und anschließende Endschicht mit einem transparenten, widerstandsfähigen und rutschhemmenden Siegel.

System-Vorteile

- Individuelle Gestaltungsmöglichkeit
- Trittsichere Oberfläche
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit



Aufbau *	Produktbezeichnung	Verbrauch	Nächster Arbeitsgang
1 Grundierung	Epoxy SQ 100	ca. 0,30 kg/m ²	nach ca. 120 min.
2 Einstreuschicht	QP Color	ca. 0,40 kg/m ²	nach ca. 120 min.
3 Einstreumaterial	Sedimentflocken	ca. 0,80 kg/m ²	
4 Fixierung	QP 100	ca. 0,30 kg/m ²	nach ca. 120 min.
5 Versiegelung	QP Top Plus	ca. 0,10 kg/m ²	

* Detaillierte Angaben sind dem aktuell gültigen Technischen Merkblatt / Systemaufbau im Prüfzeugnis zu entnehmen.



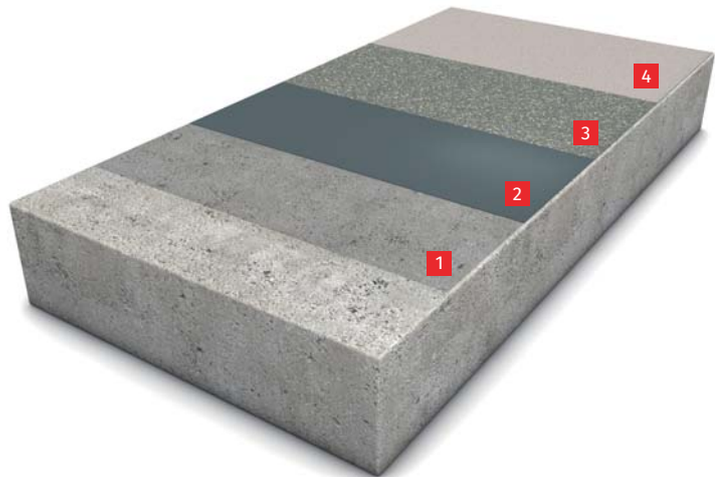
SR FLOOR QP 03/08-9

Einstreubelag mit Quarzsand

Einstreubelagsystem mit strukturierter Oberfläche, erzielt durch eine vollsattete Einstreuung mit staubfreiem Quarzsand und nachfolgender, farbiger Versiegelung.

System-Vorteile

- Hohe Abriebfestigkeit
- Geprüfte, trittsichere Oberfläche
- Sehr gute mechanische Beständigkeit
- Witterungsbeständig



Aufbau *	Produktbezeichnung	Verbrauch	Nächster Arbeitsgang
1 Grundierung	Epoxy SQ 100	ca. 0,30 kg/m ²	nach ca. 120 min.
2 Einstreuschicht	QP Color	ca. 0,40 kg/m ²	nach ca. 120 min.
3 Einstreumaterial	Quarz 03/08 DF	ca. 3,00 kg/m ²	
4 Versiegelung	QP Color	ca. 0,60 kg/m ²	

* Detaillierte Angaben sind dem aktuell gültigen Technischen Merkblatt / Systemaufbau im Prüfzeugnis zu entnehmen.



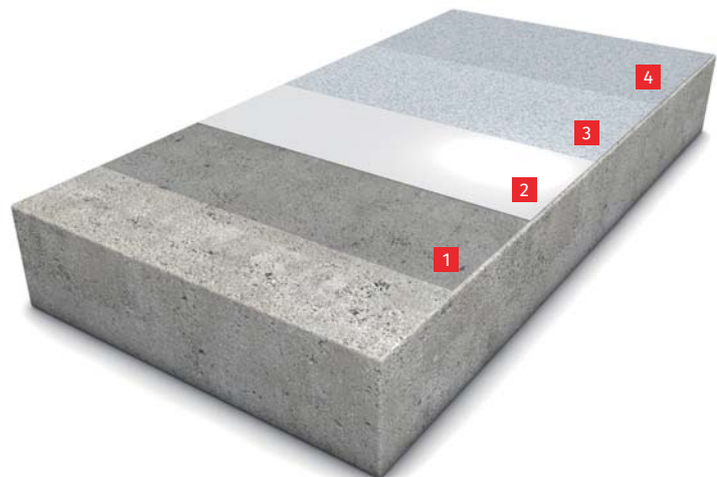
SR FLOOR QP CQ 07

Einstreubelag mit coloriertem Quarzsand

Multicolor Einstreubelagsystem mit strukturierter Oberfläche, erzielt durch eine transparente Versiegelung des colorierten Quarzsandes.

System-Vorteile

- Dekorative Multicoloroptik
- Trittsichere Oberfläche
- Sehr gute mechanische Beständigkeit
- Witterungsbeständig



Aufbau *	Produktbezeichnung	Verbrauch	Nächster Arbeitsgang
1 Grundierung	Epoxy SQ 100	ca. 0,30 kg/m ²	nach ca. 120 min.
2 Einstreuschicht	QP Color	ca. 0,40 kg/m ²	nach ca. 120 min.
3 Einstreumaterial	Ceramix 07	ca. 3,00 kg/m ²	
4 Versiegelung	QP 100	ca. 0,60 kg/m ²	

* Detaillierte Angaben sind dem aktuell gültigen Technischen Merkblatt / Systemaufbau im Prüfzeugnis zu entnehmen.

