

BALKONE & LAUBENGÄNGE



Sicher. Angenehm. Nachhaltig.

EIN SCHÖNER BALKON

ERWEITERT DEN LEBENSRAUM

... ist praktisch ein Extra-Zimmer im Freien.
Hier findet man Entspannung oder auch mal eine Party.
Hier leben Pflanzen und Tiere, manchmal auch nur ein
Abstellort, aber für die meisten ist er der schönste
Naherholungsort der Welt! Was für unser Leben
von so großer Bedeutung ist,

MUSS LANGFRISTIG UND ZUVERLÄSSIG GESCHÜTZT WERDEN.

Damit keine Feuchtigkeit in Bauteile eindringt und die Bau-
substanz dauerhaft beschädigt, ist ein Schutz durch
hochwertige Abdichtungen oder Beschichtungen unbedingt
empfehlenswert. Wenn gleichzeitig die gesamte Optik
aufgewertet wird, umso besser.

**SYSTEM
REVOPUR®**

Mit unseren Beschichtungs- und Abdichtungslösungen
schützen wir die Oberflächen dieser wertvollen
Lebensräume zuverlässig, dauerhaft und nachhaltig.

LEBENSÄÄUME SCHÜTZEN

ABER BITTE NACHHALTIG!

Nachhaltig zertifiziert? Unbedingt!

Weil wir bei FRANKEN SYSTEMS Verantwortung tragen – für die Umwelt wie auch die Gesundheit und Sicherheit unserer Verarbeiter, der Bauherrschaft, Anwohner und der Gesellschaft.

Unsere Rezepturen ermöglichen eine sichere Verarbeitung der Produkte.

Mit dem Verzicht auf Lösemittel, Weichmacher und eine Vielzahl weiterer, meist kennzeichnungspflichtiger Inhaltsstoffe setzen wir neue Maßstäbe im persönlichen Schutz derer, die mit unseren Produkten im nahen oder fernen Kontakt stehen.

Mit unseren Systemen bleiben Lebensräume unbedenklich.

Zahlreiche Gütesiegel belegen die ökologischen Vorteile unserer Systeme.



Das EMICODE-Siegel der höchsten Kategorie EC1Plus zeichnet die einzigartig geringe Geruchs- und Emissionsbelastung unserer Produkte aus.



baubook Reinschauen. Ökologisch bauen.



Besonders für Architekten interessant:

In diesen Öko-Datenbanken sind wir gelistet:

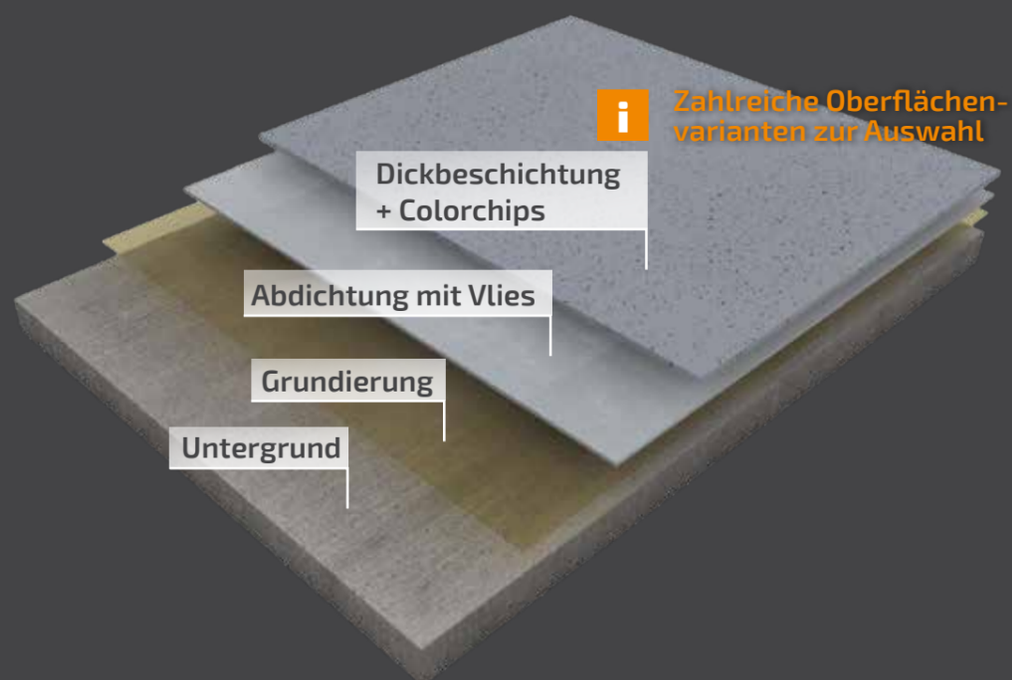


2 SYSTEME ZUR WAHL:

FÜR TOP PERFORMANCE:

UNSERE **WSP**-SYSTEME Abdichtungssystem MIT VLIESEINLAGE UND DEKORATIVEM OBERBELAG

Beispiel WSP 10



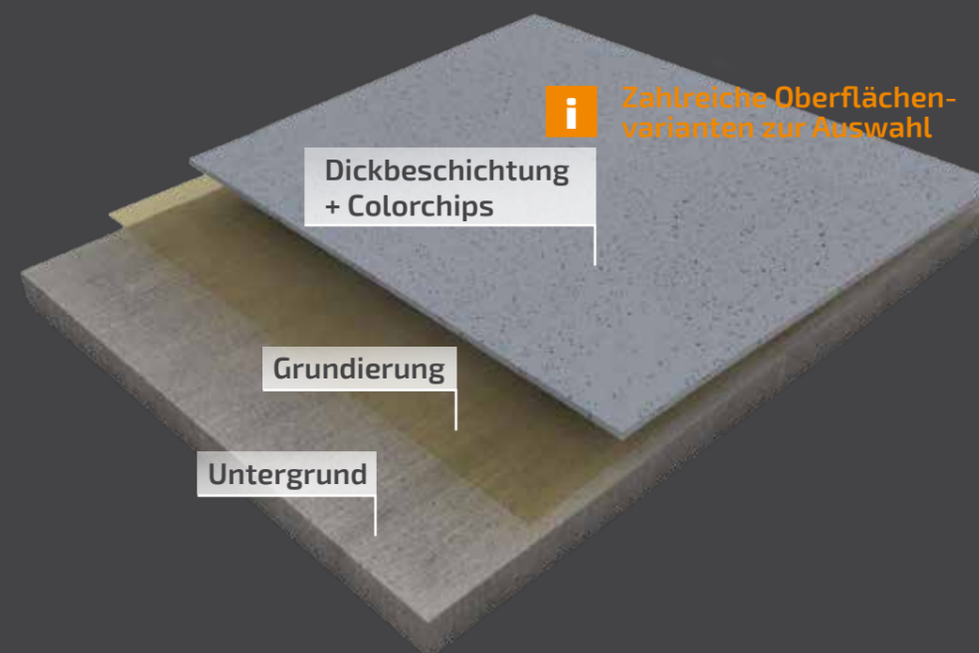
MERKMALE:

- Dickschichtiges Abdichtungssystem
- Universell einsetzbar auf Balkonen, Loggien und Laubengängen sowie Dachterrassen
- Abdichtung mit den höchsten Leistungsklassen nach ETAG 005/EAD
- **Abdichtungssystem nach DIN 18531-5 und Flachdachrichtlinie**
- Hohe Rissüberbrückung für den Einsatz auch auf kritischen Untergründen und Sanierungen

FÜR WIRTSCHAFTLICHE UND SCHNELLE LÖSUNGEN:

UNSERE **SPS**-SYSTEME Beschichtungssystem mit dekorativem Oberbelag **OHNE** ABDICHTUNGSSCHICHT UND VLIESEINLAGE

Beispiel SPS 10



MERKMALE:

- Dünn- und dickschichtige Beschichtungssysteme
- Wirtschaftliche Lösung
- Schnell und einfach in der Verarbeitung



EINZIGARTIG. PRAKTISCH. SCHÖN.

AUF DAS FINISH KOMMT ES AN.

TOP-VIELFALT

Wählen Sie aus einer Vielzahl an unterschiedlichen Oberflächenbelägen. Von praktisch bis schön oder einfach beides. Jeder Boden ist einzigartig.

TOP-LANGLEBIGKEIT

Alle unsere Aufbauten sind robust, stabil und lichteicht. Qualitäten, die sich langfristig für Sie auszahlen.

TOP-NACHHALTIGKEIT

Sie möchten auf unseren Böden barfuß laufen und unbedenklich Kinder spielen lassen? Kein Problem. Alle Böden sind wohngesund und ökologisch.

SYSTEM
REVOPUR®

OBERFLÄCHEN- LÖSUNGEN

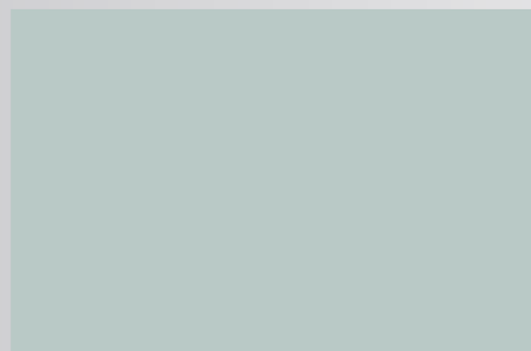
UNICOLOR



Silbergrau (ca. RAL 7001)



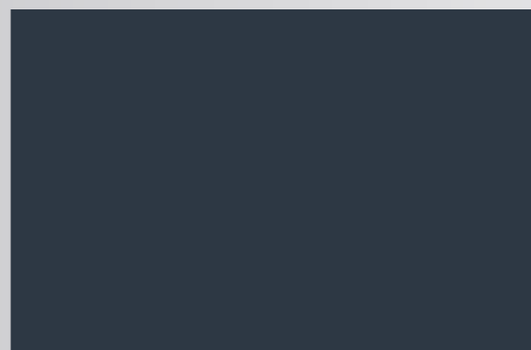
Kieselgrau (ca. RAL 7032)



Lichtgrau (ca. RAL 7035)



Basaltgrau (ca. RAL 7012)

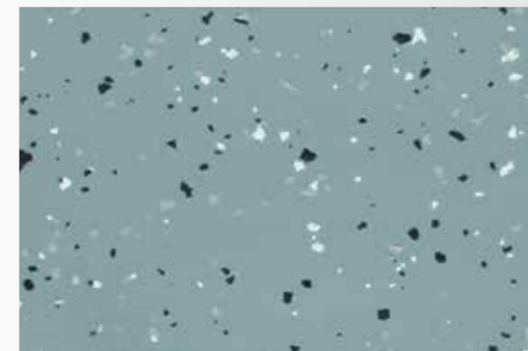


Anthrazitgrau (ca. RAL 7016)

Weitere RAL Farbtöne auf Anfrage.

Mindestabnahmemenge:
TC 360: 300 kg
TC 430: 600 kg

COLORCHIPS



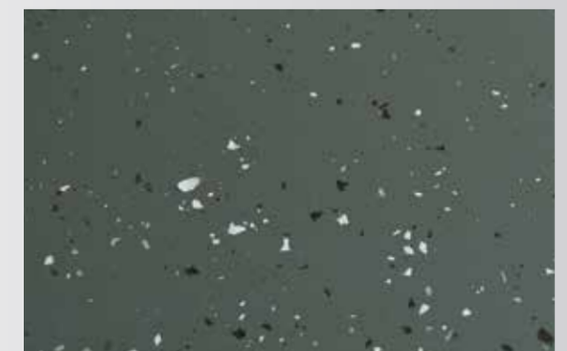
Silbergrau (ca. RAL 7001) + Colorchips



Kieselgrau (ca. RAL 7032) + Colorchips



Lichtgrau (ca. RAL 7035) + Colorchips



Basaltgrau (ca. RAL 7012) + Colorchips



Anthrazitgrau (ca. RAL 7016) + Colorchips

OBERFLÄCHEN- LÖSUNGEN

COLORITQUARZ



Coloritquarz - Felsgrau



Coloritquarz - Milchstraße



Coloritquarz - Herbsttag



Coloritquarz - Ziegelrot



Coloritquarz - Granitrot

STEINTEPPICH



Marmorkiesel - Anthrazit



Marmorkiesel - Beige



Marmorkiesel - Businessgrau



Marmorkiesel - Koralle



Marmorkiesel - Rosé



Marmorkiesel - Nebelgrau

SO SCHÖN KANN EINE FUGENLOSE ABDICHTUNG SEIN.

TOP-OPTIK

Weniger oder keine Fugen lassen Ihren Boden größer erscheinen. Die Optik wird nicht unterbrochen und ist angenehm und ästhetisch ansprechend.

TOP-PFLEGE

Nicht nur schön, sondern auch praktisch, denn wo keine oder wenig Fugen, da auch weniger Verunreinigung und Dreck. Eine durchgehende Fläche bedeutet damit: Sie ist einfacher und schneller zu reinigen.

ALLE AUFBAUTEN IM ÜBERBLICK

WSP - rissüberbrückendes Abdichtungssystem nach ETAG 005/EAD

SPS - Beschichtungssystem

Aufbau	Besondere Vorteile							Beschreibung	Seite
	Brandschutz geprüft	Rutschfestigkeit	gute Belastbarkeit	reinigungsfreundlich	befahrbar	Drainagefähigkeit	Höhe		
WSP 07	✓	variabel je nach Oberfläche	✓		✓		Abhängig vom Belagmaterial. Abdichtung 2,5 mm	Abdichtung unter Pflaster, Betonplatten, etc.	18
WSP 08	✓	variabel je nach Oberfläche					Abhängig vom Aufbau. Abdichtung 2,5 mm	Abdichtung unter Fliesen	18
WSP 10	✓ Cfl-s1	10 – 20 g/m ² Colorchips Groß = R9 20 – 60 g/m ² Colorchips Groß = R10		✓			5–6 mm	Abdichtung mit farbiger Dickbeschichtung und Colorchips-Einstreuung	18
WSP 11	✓ Bfl-s1	R11					4–5 mm	Abdichtung mit farbiger Beschichtung und eingestreutem Quarzsand	19
WSP 12		800 g/m ² TC 320 = R9 400 g/m ² TC 320 = R11					4–5 mm	Abdichtung mit Coloritquarz und transparenter Versiegelung	19
WSP 13		R10	✓			✓	10–11 mm	Abdichtung mit Dickbeschichtung aus Marmorkieselsteinen	19

Aufbau	Besondere Vorteile							Beschreibung	Seite
	Brandschutz geprüft	Rutschfestigkeit	gute Belastbarkeit	reinigungsfreundlich	befahrbar	Drainagefähigkeit	Höhe		
SPS 10	✓ Cfl-s1	R10		✓			3–4 mm	Farbige Dickbeschichtung mit Colorchip-Einstreuung	20
SPS 11	✓ Bfl-s1	R11					2–3 mm	Farbige Beschichtung mit eingestreutem Quarzsand	20
SPS 12		800 g/m ² TC 320 = R9 400 g/m ² TC 320 = R11					2–3 mm	Coloritquarz mit transparenter Versiegelung	21
SPS 13		R10				✓	9–11 mm	Dickbeschichtung mit Marmorkieselsteinen	21



RUTSCHFEST NACH MASS

Der richtige Untergrund für die geforderte Rutschfestigkeit. Speziell im öffentlichen Bereich werden Untergründe mit Rutschfestigkeitsklassen verlangt, damit auch bei verschiedenen Situationen und Witterungsbedingungen ein sicherer Halt gewährleistet ist. Für unterschiedliche Rutschfestigkeitsklassen ergeben sich spezielle Anforderungen bezüglich der Flächengestaltung sowie deren Reinigung. Unsere zielgenauen Systeme bieten die richtige Kombination der Komponenten.



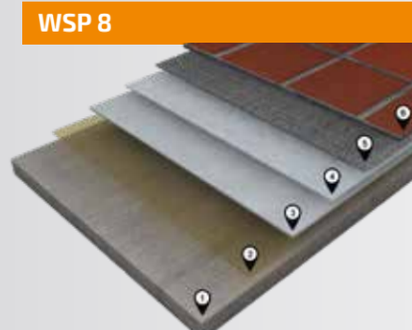
GEPRÜFTE QUALITÄT

Produkte für den Oberflächenschutz müssen sich Prüfungen verschiedenster Vorschriften unterziehen, da umfassende Normen, Regelwerke und Vorschriften deren Einsatz beschreiben. Besonders auf Balkonen, Loggien und Laubengängen sind nur Produkte mit höchsten Leistungsklassen zugelassen. Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Prüfverfahren. Unabhängige Prüfstellen bestätigen dies durch ihre Zulassungen und Zertifizierungen.

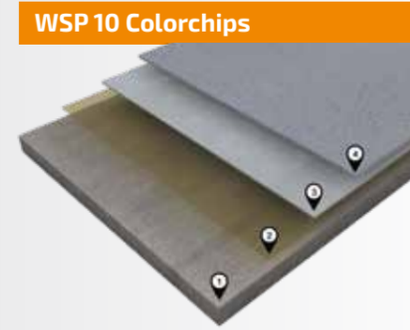
WSP ABDICHTUNGSSYSTEM MIT VLIESEINLAGE UND DEKORATIVEM OBERBELAG



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung PR100 (PUA-Grundierung)**
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m²
- 3 **Abdichtung REVOPUR® WP200**
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse mit Vlies
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m²
- 4 **Bautenschutzmatte**
- 5 **Pflaster auf Schüttung**



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung PR100 (PUA-Grundierung)**
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m²
- 3 **Abdichtung REVOPUR® WP200**
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse mit Vlies
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m²
- 4 **Zwischenschicht REVOPUR® TC360**
2-komponentige, lösungsmittelfreie, Zwischenschicht/Verschleißschicht zur Einstreuung von Quarzsanden und feinkörnigen Granitgranulaten
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m²
- 5 **Einstreuung Quarzsand**
Körnung 0,7 – 1,2 mm
Verbrauch ca. 3,50 kg/m²
- 6 **Fliesen auf Kleber**



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung PR100 (PUA-Grundierung)**
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m²
- 3 **Abdichtung REVOPUR® WP200**
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse mit Vlies
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m²
- 4 **Nutz- und Ausgleichsschicht REVOPUR® TC330**
3-komponentige, lichteichte, lösungsmittelfreie, schnellhärtende Nutz- und Ausgleichsschicht
Verbrauch:
• ca. 1,0 – 2,0 kg/m² als Ausgleichsschicht *
• ca. 3,5 – 4,0 kg/m² als Dickschicht**
- 5 **Einstreuung REVOPUR® Colorchips Groß**
Verbrauch:
10 – 20 g/m² = R9
20 – 60 g/m² = R10



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung PR100 (PUA-Grundierung)**
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m²
- 3 **Abdichtung REVOPUR® WP200**
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse mit Vlies
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m²
- 4 **Nutz- und Ausgleichsschicht REVOPUR® TC330**
3-komponentige, lichteichte, lösungsmittelfreie, schnellhärtende Nutz- und Ausgleichsschicht
Verbrauch:
• ca. 1,0 – 2,0 kg/m² als Ausgleichsschicht *
• ca. 3,5 – 4,0 kg/m² als Dickschicht**
- 5 **Zwischenschicht REVOPUR® TC360**
2-komponentige, lösemittelfreie Zwischenschicht/Verschleißschicht zur Einstreuung von Quarzsanden und feinkörnigen Granitgranulaten
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m²
- 6 **Einstreuung Quarzsand**
Körnung 0,7 – 1,2 mm oder 0,3 – 0,9 mm
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m²
- 7 **Pigmentierte Beschichtung REVOPUR® TC360**
2-komponentige, lichteichte, lösungsmittelfreie, schnellhärtende Beschichtung
Verbrauch: ca. 400 g/m²



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung PR100 (PUA-Grundierung)**
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m²
- 3 **Abdichtung REVOPUR® WP200**
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse mit Vlies
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m²
- 4 **Nutz- und Ausgleichsschicht REVOPUR® TC330**
3-komponentige, lichteichte, lösungsmittelfreie, schnellhärtende Nutz- und Ausgleichsschicht
Verbrauch:
• ca. 1,0 – 2,0 kg/m² als Ausgleichsschicht *
• ca. 3,5 – 4,0 kg/m² als Dickschicht**
- 5 **Zwischenschicht REVOPUR® TC360**
2-komponentige, lösemittelfreie Zwischenschicht/Verschleißschicht zur Einstreuung von Quarzsanden und feinkörnigen Granitgranulaten
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m²
- 6 **Einstreuung REVOPUR® Coloritquarz**
Coloritquarz zur dekorativen Gestaltung der Oberfläche
Körnung 0,7 – 1,2 mm
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m²
- 7 **Transparente Versiegelung REVOPUR® TC320**
2-komponentige, lichteichte, lösemittelarme, schnellhärtende Versiegelung, Verbrauch: ca. 800 g/m² für R9, ca. 400 g/m² für R11



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung PR100 (PUA-Grundierung)**
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m²
- 3 **Abdichtung REVOPUR® WP200**
2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelfreie Abdichtung für Flächen und Anschlüsse mit Vlies
Verbrauch: ca. 3,00 kg/m²
- 4 **Zwischenschicht REVOPUR® TC360**
2-komponentige, lösemittelfreie Zwischenschicht/Verschleißschicht zur Einstreuung von Quarzsanden und feinkörnigen Granitgranulaten
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m²
- 5 **Einstreuung Quarzsand**
Körnung 0,7 – 1,2 mm oder 0,3 – 0,9 mm
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m²
- 6 **Dickbeschichtung REVOPUR® Marmorkiesel**
zur dekorativen Gestaltung der Oberfläche Körnung 2,0 – 4,0 mm mit
REVOPUR® TC415
1-komponentiges, lösemittelfreies Bindemittel für Marmorkiesel
Verbrauch: ca. 1,30 kg (1 Beutel) für 25 kg REVOPUR® Marmorkiesel

Gesamtverbrauch Mischung REVOPUR® Marmorkiesel mit REVOPUR® TC415: ca. 16,00 – 18,00 kg/m² bei 8mm Schichtdicke

* Mischungsverhältnis als Ausgleichsschicht: 10 kg REVOPUR® TC 330 (Komp. A+B)

3 – 5 kg REVOPUR® Quarzsandmischung staubarm (Komp. C)

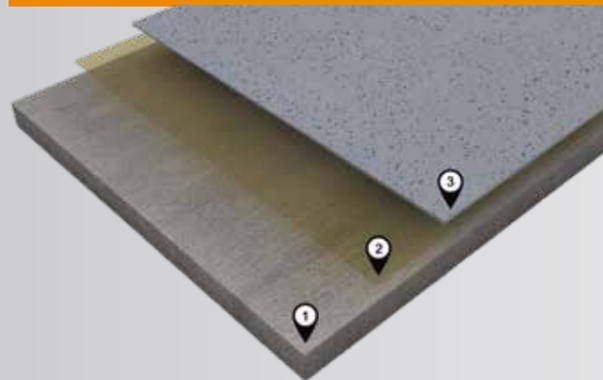
** Mischungsverhältnis als Dickschicht: 10 kg REVOPUR® TC 330 (Komp. A+B)

7 – 10 kg REVOPUR® Quarzsandmischung staubarm (Komp. C)

SPS

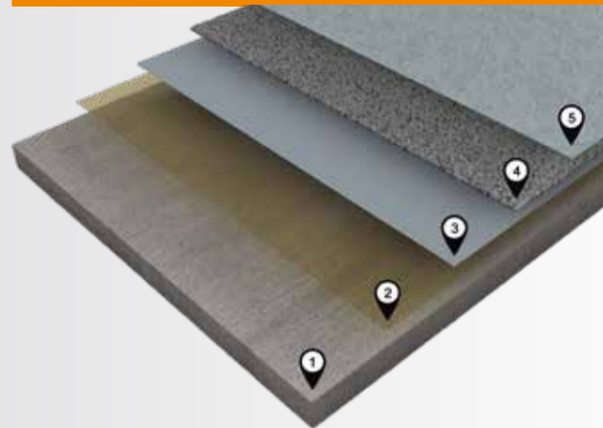
BESCHICHTUNGSSYSTEM MIT DEKORATIVEM OBERBELAG
OHNE ABDICHTUNGSSCHICHT UND VLIESEINLAGE

SPS 10 Colorchips



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung**
PR100 (PUA-Grundierung)
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m
- 3 **Nutz- und Ausgleichsschicht**
REVOPUR® TC330
3-komponentige, lichtechte, lösungsmittelfreie, schnellhärtende Nutz- und Ausgleichsschicht
Verbrauch:
• ca. 1,0 – 2,0 kg/m² als Ausgleichsschicht *
• ca. 3,5 – 4,0 kg/m² als Dickschicht**
Einstreuung
REVOPUR® Colorchips Groß
Verbrauch:
10 – 20 g/m² = R9
20 – 60 g/m² = R10

SPS 11 Unicolor Xtragrip



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung**
PR100 (PUA-Grundierung)
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m
- 3 **Nutz- und Ausgleichsschicht**
REVOPUR® TC330
3-komponentige, lichtechte, lösungsmittelfreie, schnellhärtende Nutz- und Ausgleichsschicht
Verbrauch:
• ca. 1,0 – 2,0 kg/m² als Ausgleichsschicht *
• ca. 3,5 – 4,0 kg/m² als Dickschicht**
- 4 **Zwischenschicht**
REVOPUR® TC360
2-komponentige, lösemittelfreie Zwischenschicht/ Verschleißschicht zur Einstreuung von Quarzsanden und feinkörnigen Granitgranulaten
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m²
- 5 **Einstreuung**
Quarzsand
Körnung 0,7 – 1,2 mm oder 0,3 – 0,9 mm
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m²
- 6 **Pigmentierte Beschichtung**
REVOPUR® TC360
2-komponentige, lichtechte, lösungsmittelfreie, schnellhärtende Beschichtung
Verbrauch: ca. 400 g/m²

SPS 12 Colorquarz Xtragrip



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung**
PR100 (PUA-Grundierung)
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m
- 3 **Nutz- und Ausgleichsschicht**
REVOPUR® TC330
3-komponentige, lichtechte, lösungsmittelfreie, schnellhärtende Nutz- und Ausgleichsschicht
Verbrauch:
• ca. 1,0 – 2,0 kg/m² als Ausgleichsschicht *
• ca. 3,5 – 4,0 kg/m² als Dickschicht**
- 4 **Zwischenschicht**
REVOPUR® TC360
2-komponentige, lösemittelfreie Zwischenschicht/ Verschleißschicht zur Einstreuung von Quarzsanden und feinkörnigen Granitgranulaten
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m²
- 5 **Einstreuung**
REVOPUR® Coloritquarz
Coloritquarz zur dekorativen Gestaltung der Oberfläche
Körnung 0,7 – 1,2 mm
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m²
- 6 **Transparente Versiegelung**
REVOPUR® TC320
2-komponentige, lichtechte, lösemittelarme, schnellhärtende Versiegelung
Verbrauch: ca. 800 g/m² für R9, ca. 400 g/m² für R11

SPS 13 Steinteppich



- 1 **Untergrund**
- 2 **Grundierung**
PR100 (PUA-Grundierung)
2-komponentige, lösemittelfreie, schnellhärtende Grundierung für mineralische Untergründe
Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m
- 3 **Zwischenschicht**
REVOPUR® TC360
2-komponentige, lösemittelfreie Zwischenschicht/ Verschleißschicht zur Einstreuung von Quarzsanden und feinkörnigen Granitgranulaten
Verbrauch: ca. 200 – 300 g/m²
- 4 **Einstreuung**
Quarzsand
Körnung 0,7 – 1,2 mm oder 0,3 – 0,9 mm
Verbrauch: ca. 3,50 kg/m²
- 5 **Dickbeschichtung**
REVOPUR® Marmorkiesel
zur dekorativen Gestaltung der Oberfläche Körnung 2,0 – 4,0 mm mit
REVOPUR® TC415
1-komponentiges, lösemittelfreies Bindemittel für Marmorkiesel
Verbrauch: ca. 16,00 – 18,00 kg/m²
Verbrauch: ca. 1,30 kg (1 Beutel) für 25 kg REVOPUR® Marmorkiesel

Gesamtverbrauch Mischung
REVOPUR® Marmorkiesel mit
REVOPUR® TC415: ca. 16,00 – 18,00 kg/m² bei 8 mm Schichtdicke

* Mischungsverhältnis als Ausgleichsschicht: 10 kg REVOPUR® TC 330 (Komp. A+B)

3 – 5 kg REVOPUR® Quarzsandmischung staubarm (Komp. C)

** Mischungsverhältnis als Dickschicht: 10 kg REVOPUR® TC 330 (Komp. A+B)

7 – 10 kg REVOPUR® Quarzsandmischung staubarm (Komp. C)

SCHÜTZEN & GESTALTEN

MIT

**SYSTEM
REVO PUR®**

**Qualität ist nicht verhandelbar,
Nachhaltigkeit auch nicht.**

Materialökologisch – ein langes Wort und es sagt viel aus. Wir bei FRANKEN SYSTEMS entwickeln und produzieren Flüssigkunststoff für Abdichtungslösungen, die eine lange Nutzungsdauer haben sowie den Verarbeiter und die Umwelt schonen.

Unsere Flüssigkunststoffe sind frei von Weichmachern und Lösemitteln. Gleichzeitig ermöglichen sie zeit- und kostensparendes Arbeiten.

Warum FRANKEN SYSTEMS?

- Systemaufbauten von FRANKEN SYSTEMS bieten eine einzigartige und sehr **hochwertige Technologie mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten.**
- Unsere Beschichtungs- und Abdichtungssysteme zeichnen sich durch **Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit** aus.
- Unsere Produkte sind **einfach und sicher** in der Anwendung. Dauerhafte Flächensanierungen sind damit in **kürzester Zeit** möglich. Kurze Sperrzeiten und wenige Anfahrten zum Bauvorhaben sparen bares Geld.
- **Umfangreiche Prüfungen und Zulassungen** unserer Produkte garantieren Sicherheit und Schutz für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

ABDICHTUNGSLÖSUNGEN
MADE IN GERMANY



Abdichtungs- lösungen für:



Balkone & Laubengänge



Dächer & Bauwerksabdichtungen



Sonderanwendungen



06-2025 Mit den vorstehenden Informationen möchten wir Ihnen eine kurzen, unverbindlichen Einblick in unser Produktangebot und dessen mögliche Anwendungsbereiche bieten. Änderungen und Ergänzungen behalten wir uns ausdrücklich vor. Maßgeblich für den Inhalt von Verträgen sind die jeweiligen Bestellunterlagen. Für ein individuelles Beratungsgespräch stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

FRANKEN SYSTEMS GmbH
Südstraße 3 | 97258 Gollhofen
T +49 9339 988 69 – 0
F +49 9339 988 69 – 99
E info@franken-systems.de
www.franken-systems.de

FRANKEN SYSTEMS GmbH
Bahnhofstrasse 5a
CH-9306 Freidorf
T +41 71 566 10 33
E info@franken-systems.ch
www.franken-systems.ch