



SOL Festkies-, Fallschutz- und Dekorbodenbeläge



Wissenswertes

Im Juni 2000 ist SOL AG gegründet worden. Bodenplatten, Mauersteine und v.m. aus Naturstein und Beton prägen das Hauptsortiment.

2010, – nach einer Entwicklungs- und Versuchsphase von 1,5 Jahren haben wir die verschiedenen SOL-Festkies-Beläge lanciert. Inzwischen verlegen unsere Kunden in der ganzen Schweiz dieses innovative Produkt.

Das Produkte-System « SOL-Festkies-Beläge » ist konsequent entwickelt worden und wird in kleinen privaten, wie grossen öffentlichen Bereichen erfolgreich angewendet. Dies sind die Gründe welche überzeugen:

- Aussergewöhnliches Design dank natürlicher Körnung und Struktur der Mineralien
- 95 % des Festkiesbelages besteht aus natürlichen Mineralien
- Vielfältige Form- und Modelierungsmöglichkeiten
- Laufende Qualitätskontrolle im ISO zertifizierten Labor



1. Allgemeine Informationen

SOL Festkies-, Fallschutz- oder Dekorbeläge

... können zu einem kompakten, teilweise fugenlosen, porösen Belag mit hoher Belastbarkeit und projektbezogen mit Wasserdurchlässigkeit verarbeitet werden.

... bei Festkiesbelägen müssen Dilatationsfugen zur Aufnahme von Dehnungen gemäss Norm hergestellt werden. Alu-Profile ergeben ein gediegenes Design.

... sind äusserst pflegeleicht und einfach im Unterhalt. Hochdruckreiniger tauglich; max. 80 bar

... sind Barfuss begehbar und rollstuhlgängig (angepasste Korngrösse).



2. Entsorgung / Wiederverwertung

SOL-Festkies-Beläge sind 100 % recycelbar und können als Sekundärbaustoff wiederverwertet werden.

3. Garantie für Festkies-, Fallschutz- und Dekorbeläge

10 Jahre Produktgarantie bei unserem Leader Resineo Marbre, sofern 5 Jahre nach dem Einbau ein erneuter Badigeonanstrich erfolgt ist. (gemäss Garantieprotokoll)

Die nachfolgenden Einbauhinweise sind indikativ und entsprechen unserem aktuellen Wissen. Die Anwendung ist ausser unserer Kontrolle, daher beschränkt sich die Garantie ausschliesslich auf das gelieferte Produkt.

4. Rechtsverbindlichkeit

Die Angaben in dieser Dokumentation haben beratenden Charakter. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden.



Nachhaltig im Bezug auf UV-Schutz, Feuchtigkeit, Chlor, ISO 11341
Mechanische Abnutzung NF EN 1339:2003
Feuerbeständigkeit NF EN 13501-1+A1:2013
Beständigkeit gegenüber Gefrier-/ Auftauzyklen NF P18-425



Versickerungsleistung bei Resineo Drain-Belägen beträgt 30–50 l/m²/sek.
Schnelles Abtrocknen der Oberfläche



Befahrbarkeit bis 3.5 t (gelegentliches Befahren mit LKW möglich)
EN 12697-50
Spezialbeläge bis 19 to



Widerstandsfähig bezüglich ausbrechen von Kies

Rutschfestigkeit erfüllt R-Wert 11
NF P 05-011:2019
Barfuss: PN18
Mit Schuh: PC20

Inhaltsverzeichnis

WISSENSWERTES	2
BAUSTELLEN-AVOR	4
ARBEITSABLAUF	5
DRAIN MARBRE / DRAIN MINERALL DIE DRAINAGEFÄHIGE BESCHICHTUNG	6-7
ARBRE DIE DRAINAGEFÄHIGE BESCHICHTUNG FÜR BAUMSCHEIBEN	8
RENOV FARBANSTRICH MIT LEICHTER TEXTUROBERFLÄCHE	9
JEUX DIE STOSSDÄMMENDE BESCHICHTUNG	10
KAUTSCHUKPLATTEN UND SPIELELEMENTE	10
ECO FLEX DIE BESCHICHTUNG MIT KORKGRANULAT	11
VERTIKALE BESCHICHTUNG, DRAIN XPRESS, SCHABLONEN FÜR SUJETS	12
SYSTEMKOMPONENTEN PRIMER, REINIGER, LISSANT, BADIGEON HPS, BADIGEON MATT	13-14
ERGÄNZUNGSPRODUKTE ALUPROFILE, RANDDÄMMSTREIFEN, WERKZEUG, TALOCHIERMASCHINE	15
EINBAUGERÄTE	16
PFLEGE UND UNTERHALT FÜR SOL-FESTKIESBELÄGE	17
FARBMUSTER KIES, KAUTSCHUK, KORK	18-19



Kalkulation

Die Material-Berechnung erfolgt projektbezogen durch die SOL AG. Dazu werden genaue Angaben der gesamten zu bearbeitenden Fläche benötigt. Jedes Projekt wird einzeln offeriert, bestätigt und geliefert.

Grundsätzlich unterscheiden wir zwei minimale Einbauhöhen: begehbar 1,5 cm / befahrbar 2,0 cm.

Auf jede Einbaufläche erfolgt nach 24 h ein Anstrich mit RESINEO BADIGEON HPS als Zusatzverstärkung.

Baustellen-AVOR

1. Wetterbedingungen

- Luftfeuchtigkeit: 45 bis 95 %
- Temperatur: ab 10 °C – max. 35°C
- 6-24 Stunden nach Einbau keine Niederschläge (je nach Produkt)

2. Arbeitsgeräte

- Malerrührwerk
- Betonrührwerk (60 l, 200 l, 360 l), Trommelmischer, Schaufelmischer, Vertikalmischer von Vorteil, etc.
- 5 Kessel à 25 l
- Bodenlegerkelle Inox 35 cm oder 45 cm
- Talochiermaschine für grosse Flächen
- Pflasterkellen
- Karrette
- Rechen
- Abziehlatte Alu
- Reinigungstücher
- Handschuhe, Knieschoner, Gesichtsmaske
- Roller speziell für Primer und Badigeon
- Markierungsstift

3. Kiesmaterial

- Das Splitt- oder Kiesmaterial muss trocken (max. 0.2 %), staubfrei (max. 4 %) und frostsicher sein
- Vorzugsweise kieselsäurehaltige Komponenten
- optimale Korngrößen: 2,5/5 - 3/6 - 4/8 mm

4. Unterbau für Drainbeläge

- Kieskofferrung gem. Norm (60kgN oder 85 kgN) und 10 cm Sickerbeton CM300, 4–8 mm Korngrösse **oder**
- Betonplatte mit Gefälle, staubfrei und trocken (älter als 28 Tage) gem. Norm

5. Aufbewahrung vor dem Einbau

Die RESINEO-Komponenten müssen unmittelbar vor dem Einbau bei Zimmertemperatur gelagert werden. Im Winter auf der Baustelle im beheizten Fahrzeug.



Arbeitsablauf für Festkies-Einbau

Arbeitsablauf Festkies-Einbau (kompakt)

1. Arbeitsvorbereitung

Unterbau gemäß Baustellen-AVOR prüfen (Seite 4, Punkt 4)

- Randdämmstreifen entlang fester Bauteile montieren
- Dilatationsfugen mit Aluprofilen kleben (alle 25 m² / 7 lfm) mit Racofix Montagekleber
- RESINEO Primer auf Sickerbeton aufrollen
- Hand- und Betonmischer auf Funktion prüfen
- Geräte und Werkzeuge mit RESINEO Nettoyant einsprühen

2. Harz/Härter vorbereiten

- Checkliste durchgehen, Punkte prüfen und protokollieren
- Härter (Partie B) in Harz (Partie A) geben und 2 Min. mischen (Rührwerk ≥ 300 U/min)

3. Mischung Harz/Kies herstellen

- 3 × 25 kg sauberes, trockenes Kiesmaterial in Betonmischer geben
- Harz/Härter-Mischung beifügen, 2 Min. mischen
- 1 × 25 kg Kies hinzufügen, weitere 2 Min. mischen
- Trommel je zur Hälfte in beide Richtungen laufen lassen

4. Einbau der Mischung

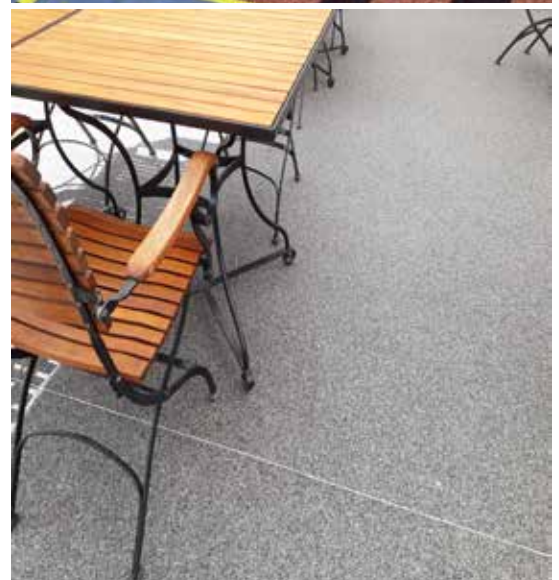
- Auf exakt nivellierten Sickerbeton auftragen
- Mit Bodenlegerkelle Inox oder Talochiermaschine ausgleichen/verfestigen
- Leicht abtalschieren für perfekte Verschachtelung, Oberfläche leicht absanden
- Einbauwerkzeuge regelmäßig mit RESINEO Lissant reinigen
- 24 h trocknen lassen
- Anstrich der Oberfläche mit RESINEO Badigeon HPS und leicht (!) absanden

5. Reinigung der Arbeitsmittel

- Arbeitsmaterial sofort nach Einbau mit RESINEO Nettoyant reinigen

6. Unterhalt / Periodische Reinigung






Siehe Herstellerangaben zu Produkten und Hilfsmitteln und Spezial-SOL-Dokumentation «Reinigung und Pflege»



Zubereitung der Mischungen

Resineo Drain Marbre mit Granulat 2,5-5 mm oder 3-6 mm
Resineo Drain Minerall mit Granulat 4-8 mm



Vorbereitung Untergrund		Mischung Drain Marbre // Minerall		Schluss-Anstrich
				
Resineo Préparation	▶ Resineo Primer	Marmorkies oder -splitt	+ Drain Marbre oder Drain Minerall	Badigeon HPS oder Badigeon matt

Resineo DRAIN MARBRE / DRAIN MINERALL

Unsere Premium-Beläge für elegante, wasserdurchlässige Oberflächen

Maximale Versickerungsleistung
Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten



Langzeitbeständig

Facts

- Die Drainageleistung von 30–50 l/m²/Sek. garantieren Oberflächen ohne stehende Nässe
- Moos- und Algenwuchs wird Einhalt geboten
- Resineo DRAIN MINERALL speziell für Rundkies 4/8 mm

Pluspunkte

- Bei sickerfähigem Unterbau ist kein Gefälle für Draingewirkung erforderlich
- Der Einbau kann auch auf geschlossenen Betondecken mit entsprechendem Gefälle erfolgen
- Flexible Ausführung, indem Festkies vergossen wird. D.h. keine Rundungen schneiden, modellierbar, einfacher Einbau von Spots, Steckdosen und Sujet
- Befahrbar bis 3.5 t

Anwendungsbereiche

Terrassen, Balkone, Gehwege, Garagenplätze, Trottoir, Fusswege, Plätze, Parkplätze, Wellnessbereiche, Schwimmbäder, Geschäftszugänge

Eigenschaften

- Durchsichtiger, aliphatischer, organischer 2 Komponenten-PU Harz
- Sehr hoher UV-Schutz
- Einfach und schnell zu verarbeiten
- In ISO zertifiziertem Labor geprüft

Hinweise

- Nach Einbau 12 Stunden kein Niederschlag, Nieselregen oder Nebelfeuchte
- 24 Std. nach Anstrich von Resineo BADIGEON begehbar
- 48 Std. nach Anstrich von Resineo BADIGEON befahrbar bis 3.5 t

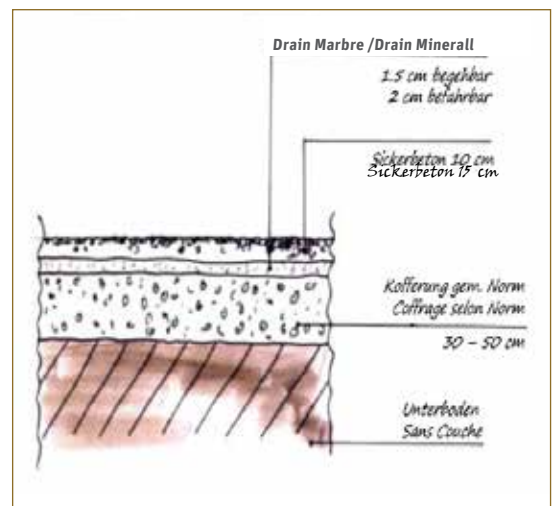
Unterhalt / Reinigung

Periodische Reinigung mit Niederdruckwasserstrahl und mindestens 1 mal pro Jahr mit Resineo ENTRETIEN

Je nach Beanspruchung ist eine Nachbehandlung der Oberfläche mit einem Resineo BADIGEON-Anstrich zu einem späteren Zeitpunkt nötig.

Lagerung

12 Monate ab Fabrikationsdatum ungeöffnet in Originalverpackung, trocken, bei Zimmertemperatur



Resineo ARBRE

Die wasserdurchlässige Beschichtung für Baumscheiben



Facts

- Recyclingbelag aus Abfällen der Korkindustrie (Dämmstoffe, Korken usw.) sowie aus millimetergroßem Marmorsplitt welcher bei der Herstellung von Marmorkies gewonnen wird.
- Bestgeeignete Lösung für Baumscheiben im Bezug auf Investition, Ästhetik, Oekologie und Nachhaltigkeit
- Optimale Wachstumsbedingungen für Bäume
- Keine Guss- oder Metallroste nötig
- Verhindert Pfützenbildung und das Abschwemmen von Giesswasser

Pluspunkte

- Sanfter Übergang zwischen Gehweg/Trottoir und Pflanzung
- Das Baumwachstum wird weder gebremst noch behindert
- Optimale Versorgung des Wurzelbereiches mit Regenwasser und Sauerstoff
- Der Belag kann dem Baumwachstum jederzeit angepasst werden

Anwendungsbereiche

Baumscheiben, Rabatten

Technische Eigenschaften

- Resineo ARBRE ein speziell entwickeltes Produkt auf Basis von aromatischem Isocyanat
- Resineo ARBRE ist gegen aggressive Tierausscheidungen resistent
- Im ISO zertifizierten Labor geprüft

Anwendungsbedingungen

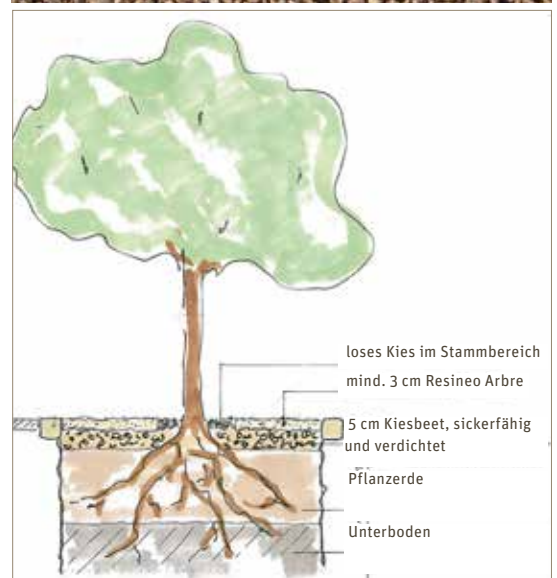
- begehbare Bereiche Einbau minimum 3 cm
- Nach Einbau, 24 h kein Niederschlag
- Wartefrist bei Neupflanzungen 6 Monate
- Begehbar nach Einbau: Privatbereich nach 24 h, öffentlich nach 48 h

Unterhalt / Reinigung

Periodische Reinigung mit Niederdruckwasserstrahl und mindestens 1 mal pro Jahr mit einem pflanzenverträglichen Reinigungsmittel. Je nach Beanspruchung ist eine Nachbehandlung der Oberfläche mit Resineo BADIGEON HPS zu einem späteren Zeitpunkt möglich.

Lagerung

6 Monate ab Fabrikationsdatum ungeöffnet in Originalverpackung, trocken, bei Zimmertemperatur.



Resineo RENOV

Ökonomisch und effektiv: Betonböden neu in Szene gesetzt

Facts

- Einfache, kostengünstige Lösung für Renovationen im Aussenbereich
- Farbanstrich mit leichter Texturoberfläche

Pluspunkte

- Rutschhemmend
- Hoher UV-Schutz
- Befahrbar mit PW
- Horizontale und vertikale Anwendung

Anwendungsbereiche

Für mineralische Unterbauten wie Beton, Naturstein und Pflastersteine. Für Neubauten oder Renovationen im Bereich Terrassen, Balkone, Gehwege, Garagen- und Hauszufahrten, Trottoir, öffentliche Plätze, Markierung von Fussgänger- oder Verkehrsflächen

Technische Eigenschaften

- Unterbau: Beton, ueberzug, Natur- oder Pflastersteinbelag
- Acrylpolymer-basierte Spezialrezeptur
- Anstrich des Untergrundes mit REsineo Primer
- Gefälle mindestens 1,5 %
- zwei Anstriche
- Langhaarroller bei strukturierter Oberfläche 1-3 mm
- Kurzhaarroller bei glatten Oberflächen je nach Unterbau

Hinweise

- Nach Anstrich 24 Stunden kein Niederschlag
- Begehbar: 48 Stunden nach Anstrich
- Befahrbar: 7 Tage nach Anstrich

Unterhalt / Reinigung

Regelmässige, periodische Reinigung. Mindestens ein Mal pro Jahr mit dem Hochdruckreiniger (max. 80 bar). Wenn nötig reinigen mt Grundreiniger HMK R155

Lagerung

12 Monate ab Fabrikationsdatum ungeöffnet in Originalverpackung, trocken, bei Zimmertemperatur.



Resineo JEUX Stossdämmende Beschichtung mit EPDM Kautschukgranulat

Facts

- Elastischer, stossdämmender Fallschutzbelag gem. Norm DIN EN 1177
- Aromatischer Harz gemischt mit Natural Ruber und EPDM Kautschukgranulat in verschiedenen Farbnuancen Dekorativ und rutschfest

Anwendungsbereiche

- Öffentliche Anlagen
- Kindergärten
- Schwimmbäder
- Alters-, Behinderten- und Pflegeeinrichtungen



VORFABRIZIERTE KAUTSCHUKPLATTEN UND SPIELELEMENTE

Kautschukplatten

- Zwei verschiedene Optiken: Lamellen oder Pflasterstein
- sechs Farbnuancen
- 2, 4, 5 oder 6 cm dicke Platten
- Einfache Verlegung dank vorfabrizierten Grossformaten
- Dekorativ und rutschfest



Poller, Randabschlüsse, Sitzwürfel

- Sicherheitselemente im privaten und öffentlichen Bereich
- Verschiedene Farbnuancen
- Poller in den Höhen 79,5 oder 91 cm mit Durchmesser 18,5 cm
- Sitzwürfel 46 x46 cm mit Sitzhöhen für Erwachsene (46 cm) und Kindern (35 cm)



Spielelemente

- Sicherheit beim Balancieren, Steppen, Hüpfen etc.
- Pilze, Kugeln, Halbkugeln, Würfel und vieles mehr....
- Verschiedene Höhen für Kleinkinder bis Schulkinder
- Spezielle Befestigungshalterungen zum Schrauben oder Einbetonieren



Resineo ECO FLEX

Die umweltfreundliche Lösung für Spielplätze und Freizeitbereiche

Fallschutz aus recycelten Korkzapfen

Facts

- Resineo EcoFlex ist ein stossdämmender Bodenbelag hergestellt aus Korkzapfen-Recycling
- Die EcoFlex-Beläge werden an Ort und Stelle gegossen und kann so den Gegebenheiten vollumfänglich angepasst werden, ohne Schnittstellen
- Resistent auf aggressive Verschmutzung z.B. Tierkot
- Einfache Reparaturen der Belagsflächen möglich

Pluspunkte auf Spielplätzen

- Einfache Handhabung für attraktive, pädagogisch ausgerichtete Spielplätze
- Fugenloser Einbau

Pluspunkte auf Gehwegen und Freizeitflächen

- Natürliches Erscheinungsbild
- Stossdämmendes und rutschesicheres Gehgefühl
- Reduziert Gehgeräusche- für einen angenehmen Alltag

Anwendungsbereiche

- Auf Spielplätzen mit Schaukeln, Wippen, Rutschbahnen, Klettertürmen etc.
- Als Sicherheitsbelag bei Trampolin, Schaukelnetzen, Kletterwänden, etc.
- Für Freizeitflächen und Gehwege jeglicher Art
- Komfortbelag in Badeparks und Golfanlagen
- Schutzbelag in Betagtenheimen und Kliniken

Technische Eigenschaften

- Aromatischer Harz gemischt mit Natural-Rubber als Grundschicht und Korkgranulat Recycling als Deckschicht
- Drainagefähigkeit 20 bis 30 lt/m²/sek. Je nach Unterbau
- Im ISO zertifizierten Labor geprüft
- Hoher UV-Schutz

Hinweise

- Die Deckschicht muss spätestens nach 24 h nach dem Einbau der Grundschicht erfolgen
- Nach Einbau, 24 Stunden kein Niederschlag
- Begehbar: Privatbereich nach 24 h, öffentlich nach 48 h
- Dieser Belag ist nicht befahrbar

Unterhalt / Reinigung

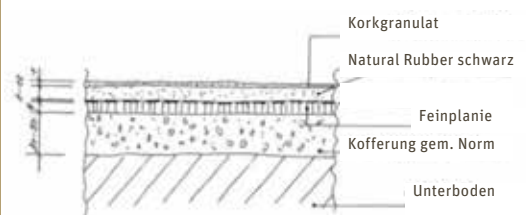
Periodische Reinigung mit Niederdruckwasserstrahl.
Je nach Beanspruchung ist eine Nachbehandlung mit Resineo BADIGEN HPS möglich.



Empfohlene Schichtstärke gemäss Norm NF EN 1177

Höhe	Grundschicht	Deckschicht
0.9 m	20 mm NR	10 mm Korkgranulat
1.1 m	30 mm NR	10 mm Korkgranulat
1.3 m	40 mm NR	10 mm Korkgranulat
1.5 m	50 mm NR	10 mm Korkgranulat
1.7 m	60 mm NR	10 mm Korkgranulat

*NR = Natural Rubber



Resineo DRAIN CM Die vertikale Beschichtung

Was sich als Bodenbelag bewährt, ist auch an vertikalen Flächen applizierbar. Für die individuelle Gestaltung von vertikalen Flächen, Frontansicht (Auftritt) von Treppen sowie Mauerverputz.

Der Betonunterbau darf max. 2% Feuchtigkeit aufweisen. Für die vertikale Beschichtung muss die zu belegende Fläche vorgängig mit einem Primeranstrich behandelt werden. Der PU Kleber Resineo Drain CM ist mit einem Spezialpulver verdickt und wird nach dem gründlichen Vermischen wie ein Verputz aufgetragen. Die Einbaustärke variiert zwischen 5-8 mm. Die ideale Korngrösse des Kiesel ist 1,25–2,5 oder 2,5–5 mm.



Resineo DRAIN XPRESS Für kleine Reparaturarbeiten an bestehenden Resineo Drain Flächen

- Express-Trocknung, 3-mal weniger lange Abtrocknungszeit als klassischer Resineo Drain Belag
- Optimale Handhabbarkeit
- Technische Vorteile von Resineo Drain sind bei Resineo Drain Xpress identisch
- 1,25 kg vordosierte Harz-Kits = Bequem & wirtschaftlich, kein Harzabfall



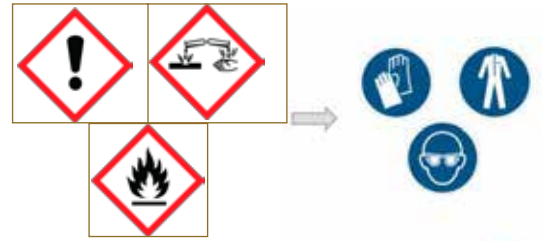
Schablonen für Sujets

Verleihen Sie Ihrem Aussenbereich mit persönlichen oder vorgefertigten Sujets neue Dimensionen. Die Schablonen werden aus lasergeschnittenen Kartons zum einmaligen Gebrauch hergestellt und können auf Wunsch angefertigt werden.

Es bestehen über hundert Sujet: z.B. Signalisationen, Bodenspiele, geometrische Formen, Pflanzensujet etc.

Der Einbau erfolgt mit Resineo Drain Xpress





Resineo SYSTEMKOMPONENTEN

Resineo Preparation

Reiniger für bestehende Betonböden

Ökologisches Reinigungsmittel mit niedrigem PH-Wert. Reinigt Ausblühungen und andere mineralischen Verschmutzungen. Neutralisierung des PH Wertes.

Anwendung:

Anwendung gem. separatem Produkte-Merkblatt

Verbrauch:

300–500 gr/m² d.h. Bidon à 5 lt = 10–15 m²



Resineo Prim

Haftgrundierung

Verwendung als Haftgrundierung für alle Resineo Festkiesbeläge.

Gewährleistet eine optimale Verbindung des Unterbaus (Sickerbeton, Magerbeton, etc.) mit dem Festkiesbelag. Der Anstrich erfolgt mit Spezial-Malerroller.

Anwendung:

- Rezeptur gem. separatem Produkte-Merkblatt
- Komponent A und Komponent B 2 Minuten mischen, anschließend 1,5 Liter zugeben und 1 Minuten weiter mischen
- Anstrich in einem Durchgang
- Mindeste Trocknungszeit vor Festkiesaufbau: bei 10 °C 4 h, bei 20°C 1,5 h, bei 30°C 1 h
- Spätestens nach 24 - 48 h muss der Festkieseinbau auf den vorbereiteten Unterbau erfolgen. Andernfalls muss der Primeranstrich weggeschliffen und nochmals neu gemacht werden.



Verbrauch:

Kit à 3 kg (1,35 kg A und 1,65 kg B)=20–25 m² in einem Anstrich

Resineo Lissant / Resineo Nettoyant

Resineo Lissant ermöglicht eine optimale Glättung der Belagsoberfläche während dem Einbau. Zudem wird durch die Verwendung von Lissant verhindert, dass sich Harz auf der Gleitkelle und der Taloschierscheibe ansammelt.

Verbrauch: 1 Bidon à 5L reicht für 150m²)

Resineo Nettoyant ist ein Lösemittel zur Reinigung von Misch- und Verarbeitungsgeräten, die mit Polyurethan- und Epoxidharzen verunreinigt sind.

Verbrauch: 1 Bidon à 5 lt reicht für 80–100 m² je nach dem wieviele Geräte im Einsatz sind und wieviele Mischungen gemacht werden.



Resineo SYSTEMKOMPONENTEN

Resineo Badigeon HPS

Hochwertige Endbehandlung für Drain Marbre Festkiesoberflächen

24h nach Einbau des Festkieses muss der Belag mit einem Resineo Badigeon HPS Anstrich behandelt werden. Dies verbessert die Abrieb- und UV-Beständigkeit. Badigeon HPS enthält rutschhemmende Partikel welche dem Bodenbelag einen leichten Grip verleihen. Dadurch wird der R-Wert von >11 erreicht. Anstrich mit Spezialroller.

Anwendung:

- Anwendung im Detail gem. separatem Produkte-Merkblatt
- Kit à 5 kg während 2 Minuten mischen und mit Malerroller, ohne Druck, auf die Festkiesfläche auftragen. Unbedingt den Malerroller über ein Abstreifgitter ziehen.

Verbrauch:

- ca. 140 -170 gr/m² (Kit à 5 kg = 30–35 m²)

Trocknungszeit, - Freigabe für Benutzung:

Nach 24 h begehbar, je nach Temperatur und Feuchtigkeit
Nach 48 h befahrbar, je nach Temperatur und Feuchtigkeit

Resineo Badigeon Satinée

Hochwertige Endbehandlung für Drain Marbre Festkiesoberflächen mit minimalem Glanz

Die Verarbeitung erfolgt gleich wie bei Produkt Resineo Badigeon HPS

Resineo Badigeon BC

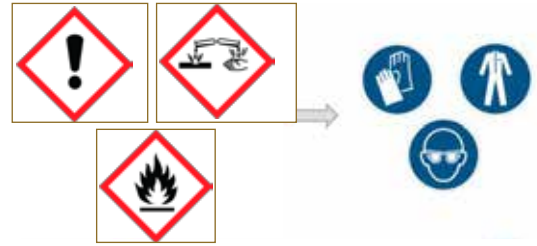
Wasserabweisendes Endprodukt. ACHTUNG die Beläge sind nach der Anwendung dieses Produktes nicht mehr drainagefähig. Die Poren werden verschlossen.

Schnelle Trocknungszeit

Geringer Verbrauch, eine Schicht ist ausreichend

Kompatibel mit Resineo Drain Belägen bei maximalen Kies/Splittgrößen von 1/3mm, 2.5/5mm oder 3/6.

Set mit 5 kg vordosiertem Harz zur Abdeckung einer Fläche von 5 bis 10 m²



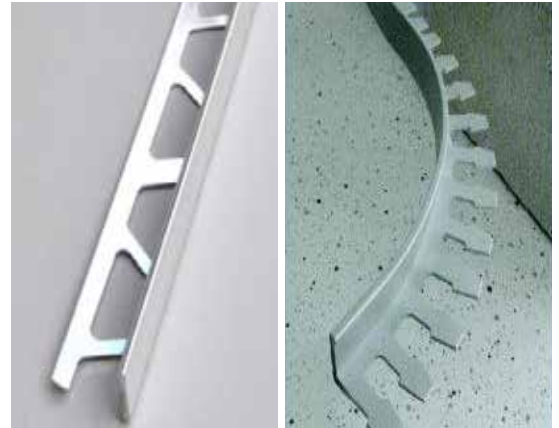
ERGÄNZUNGSPRODUKTE

Aluprofile

- Zur Erstellung von Dilatationsfugen
- Als Randabschluss gerade oder gebogen

Anwendung:

In Wegbereichen alle 7 m¹ oder auf Flächen alle 20-25 m²



Racofix Montagekleber 818

Universal-Klebstoff

Zum Kleben von Aluprofilen als Dilatationsfugen auf vorbereiteten Sickerbeton

Verbrauch: 1 Kartusche = ca. 6 m¹

Achtung: keine Überhöhung, das zu klebende Element gut flachdrücken



Randdämmstreifen

Selbstklebender Randdämmstreifen für Stoss- und Dehnungsfugen. Verhindert Zwangsspannungen bei Boden- und Wandanschlussfugen. z.B. Hausfassade, Mauer, Treppen, Metallschienen etc.

Verbrauch: 1 Rolle = 20 m¹

Höhe 50 mm, 100 mm oder 200 mm



Sopro Quattro Tec Silcondichtstoff

- Zum Abdecken von Randdämmstreifen
- Als Dilatationsfugen

Verbrauch: 1 Kartusche = 3,1 m¹



EINBAUGERÄTE

Resineo Box (Schlitten)

Der Einbauschlitten gewährleistet ein effizientes und gleichmässiges und exaktes Einbauen von Festkies. Die Inhaltsgrösse ist auf eine Mischung mit 4 Säcken à 25 kg abgestimmt. Die Einbauhöhen sind regulierbar.

Einfach Demontage für die Reinigung. Die Einbauleistung kann bis auf 200 m² / Tag verdoppelt werden.



Spezial-Malerroller

Dieser Spezial-Malerroller eignet sich für den Resineo Primeranstrich und zum Schlussanstrich der Festkiesfläche mit Resineo Badigeon.

Roller wird ohne Stiel geliefert

ACHTUNG:

- Ein Malerroller für den Primeranstrich
- Ein neuer Malerroller für den Badigeonanstrich (bei zweimaliger Benutzung des Rollers besteht Gefahr von Verfärbung auf der Oberfläche)



Inox Gleitkelle

Optimal sind Inox Gleitkellen im Format

- gerade 35/45 cm
- gerundet 20 cm

Gleitkelle mit Komadur Spezialbelag

für den Einbau aller Resineo Festkies-, Kautschuk und Korkgranulatbeläge

- gerundet
- 29,5 x 8 cm oder 36 x 10 cm
- ACHTUNG: Nicht mit Nettoyage reinigen, sondern nur mit Tuch



Talochiermaschine

- Ermöglicht einen rationellen Einsatz für grössere Einbauflächen mit einer Einbauhöhe von bis 15 mm
- Mehr Komfort beim Abglätten dank aufrechter Haltung.
- Bessere und regelmässige Verdichtung einer grossen Fläche als von Hand.
- Mehrere Geschwindigkeitsstufen, je nach Bedarf
- Lamellen aus Inox für alle Granulate ausser Farbtöne orange.
- Lamellen aus Polymer für orange Farbtöne
- Kunststoff - Lamellen für Quarzmischungen mit Marmorsplitt



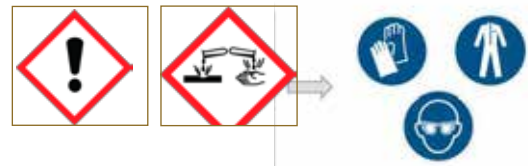
Hilfsprodukte für PFLEGE UND UNTERHALT

Entretien / Unterhalt

Zur Reinigung von Festkiesflächen im Aussenbereich

Anwendung:

- 200–300 gr/m²
- Je nach Verschmutzungsgrad
- Verbrauch: Bidon à 5 lt = 20 - 25 m²
- 2 Min. einwirken lassen
- Mit einer Nylonbürste oder Reinigungsmaschine bearbeiten und anschliessend gut nachspülen



Badigeon HPS oder Badigeon MATT Oberflächenverfestigung

Je nach Beanspruchung ist eine Nachbehandlung (Rückverfestigung) mit einem Badigeon-Anstrich der bestehenden Oberfläche möglich. Mit Badigeon können KEINE Löcher im Belag repariert werden.

Anwendung:

- KIT à 5 kg = 4 kg A und 1 kg B 4 Minuten mischen und mit einem Malerroller, OHNE DRUCK, auf die sauber gereinigte Oberfläche auftragen. Der Malerroller muss dabei ZWINGEND über ein Abstreifgitter gezogen werden.
- Verbrauch: 150 gr/m² oder 5 kg = 25–30 m²



Resineo Drain Xpress

Dieses Produkt eignet sich für kleine Reparaturarbeiten an bestehenden Resineo Drain Marbre-, oder Drain Quarzflächen. Dank der Express-Trocknung, 3-mal weniger lange Abtrocknungszeit als klassischer Resineo Drain HP.

Es besteht eine optimale Handhabbarkeit.

Technische Vorteile von Resineo Drain HP sind bei Resineo Drain Xpress identisch.

Gebinde: 1,25 kg vordosierte Harz-Kits für ein Gemisch mit einem Sack Splitt oder Kies à 25 kg



Kies- und Splittmuster für Drain Marbre und Drain Minerall



Kalkkies
4/8 mm



Rundkies Millefiori
2/6 mm oder 6/9 mm



Arabescato
Splitt / Kies
3/5 mm oder 4/8 mm



Desert
Splitt
3/6 mm



Terisse
Kies
2,5 - 5 mm



Rosso Verona
Splitt / Kies
3/6 mm oder 4/8 mm



Giallo Mori
Splitt / Kies
3/6 mm oder 4/8 mm



Botticino
Splitt / Kies
3/6 mm oder 4/8 mm



Perle
Splitt
3/6 mm



Lunaro
Kies
2,5 - 5



Gris cenere
Splitt / Kies
3/6 mm oder 4/8 mm



Gris carnico
Kies
4/8 mm



Nakara
Kies
4/8 mm



Okra
Kies
4/8 mm



Grege
Kies
4/8 mm



Graphite
Kies
4/8 mm

Korkgranulat

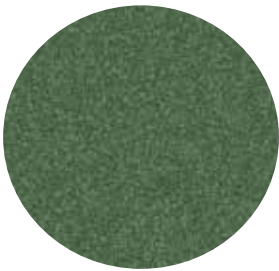


Korkgranulat
(Recyclingmaterial)

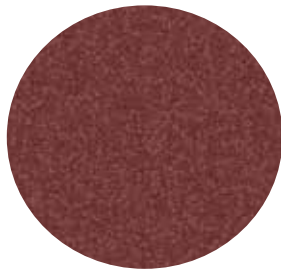


Gemischt mit
Marmorsplitt
oranger 3/6 mm

Kautschuk Standardfarben



Grün SOL757

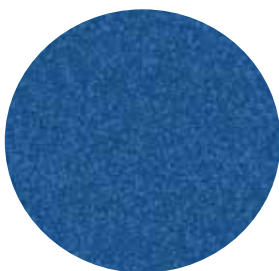


Rostrot SOL459

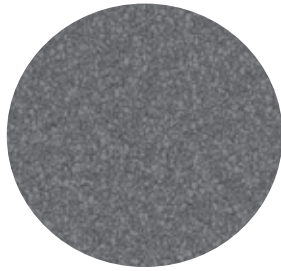


Beige SOL557

Kautschuk Spezialfarben



Blau SOL659



Hellgrau SOL259



Braun SOL858



Dunkelbraun SOL856

Resineo Renov Farbton-Varianten



Unsere Ausstellungsgärten – Erlebniswelten für Sie

Stilvolle Ambiance, umfangreiches Sortiment, Beratung mit viel Know-How und Bemusterung.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



SOL Solutions AG
Wydenstrasse 12
2540 Grenchen
Tel. 032 644 30 80
info@solag.ch
www.solag.ch

Öffnungszeiten
Montag bis Freitag
07h30 bis 11h45
13h00 bis 17h00
Samstag
Anfang März bis Ende November
09h00 bis 12h00



garten-webshop.ch



@solag_grenchen



@solag_gardenproducts



SOL AG Grenchen

Januar 2026

