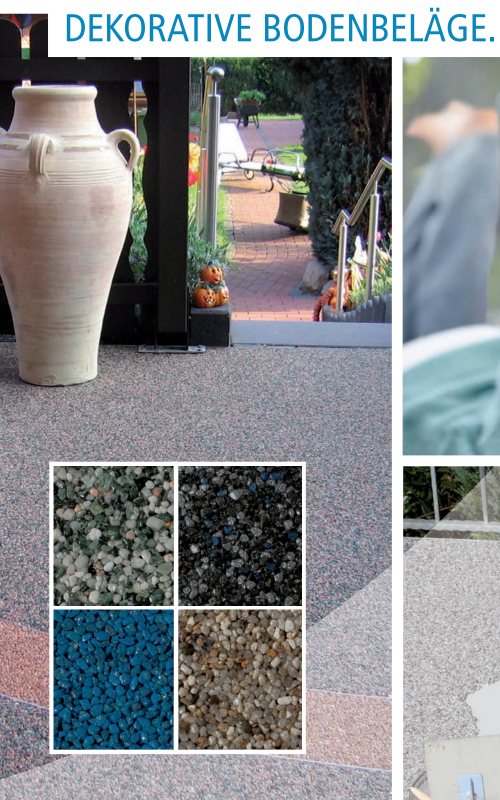


PRIVATHAUSHALTE.

STRAPAZIERFÄHIGE UND











STEINTEPPICH UND MEHR. UNENDLICH VIELE MÖGLICHKEITEN FÜR IHR EIGENES ZUHAUSE.

Kunde sein, wo das Handwerk zu Hause ist.

Risto GmbH & Co.KG ist ein modernes, dynamisch wachsendes Unternehmen. Wenn es um strapazierfähige und dekorative Bodenbeläge geht, gehört RISTO® seit der Unternehmensgründung 1977 zu den ersten Adressen in Deutschland und darüber hinaus. Fachlich versierte Mitarbeiter, Termintreue, Service und Qualität der Produkte sind dabei das Erfolgskonzept. Gerne auch für Ihr Projekt.

Wir legen Ihnen die Natur zu Füßen.

Bei aller Vielfalt an verschiedenen Fußböden gehört ein Belag aus einem Steinteppich sicherlich zu den schönsten und langlebigsten Varianten. Ob für gewerbliche oder private Nutzung, ob Steinteppich außen oder Kiesboden innen, dieser Bodenbelag verbreitet immer eine ganz eigene, natürlichelegante Atmosphäre.

Unendlich viele Möglichkeiten.

Oft ist bei Produkten von einer großen Vielfalt die Rede, ohne diese auch tatsächlich zu bieten. Wenn es um Kiesböden geht, haben Sie allerdings wirklich nahezu unbegrenzte Optionen. Zunächst einmal haben Sie die Wahl zwischen Quarzkies und Marmorgranulat. Das Ausgangsmaterial bieten wir in unterschiedlichen Körnungen und Farben an, die Sie ganz nach Ihrem Geschmack mischen lassen können. Hinzu kommt die Möglichkeit, Ihrer Zusammenstellung Glimmer- und andere Effektmaterialien beizumischen. Sie sehen, wenn wir von "Vielfalt" sprechen, meinen wir das auch so.

Eine geschmackvolle Alternative zu Fliesen, Laminat und Co.

Wenn Sie über eine Balkonsanierung nachdenken, wäre das die ideale Gelegenheit, sich einen Steinchenteppich "legen" zu lassen. Für eine Treppenbeschichtung sind unsere Granulate ebenfalls bestens geeignet. Auch mit einem Kiesboden im Bad holen Sie sich ein kleines Stück Natur ins Haus, von dem Sie jeden Tag aufs Neue begeistert sein werden.

RISTO® steht für exzellente Qualität und damit zusammenhängend für ein gutes Preis- Leistungsverhältnis. Mit der Entscheidung für RISTO® Steinteppiche bekommen Sie hochwertige Böden, die sehr langlebig sind und entsprechend über viele Jahre hinweg hervorragend aussehen. Sind Sie Hauseigentümer und möchten einen Balkon sanieren oder die Treppe beschichten lassen? Wir setzen Ihre Vorstellungen in jeder Größenordnung professionell um. Dasselbe gilt natürlich auch für unsere gewerblichen, beziehungsweise industriellen Kunden: Wir sind immer für Ihre Anfragen und Ideen offen und freuen uns darauf, persönlich mit Ihnen zu sprechen.

Höchste Qualität von RISTO® – vom Boden aus Marmorgranulat bis zum Steinteppich.







WILLKOMMEN BEI RISTO® KUNDE SEIN, WO DAS HANDWERK ZU HAUSE IST.

RISTO® Natursteinteppich eignet sich als Bodenbelag bei Neubauten und für Sanierungen und ist eine hervorragende Alternative zu konventionellen Bodenbelägen. Er lässt sich auf allen formbeständigen, festen und trockenen Untergründen verlegen. Fugenlos von Wand zu Wand verlegt, fügt er sich nahtlos in Ihre Räumlichkeiten ein und erreicht die kleinsten Winkel.

Weil die Umgebungsluft in die Poren des Kiesbodens dringt, fühlt sich der Boden immer warm und behaglich an.

Selbstverständlich eignet sich unser Kiesboden bestens für Fußbodenheizungen. Die angenehme Wärme wirkt sich schneller an den Füßen aus, weil die Luft zwischen den Quarzkieskörnen unverzüglich erwärmt wird und die zahlreichen Poren die Wärme optimal durchlassen.

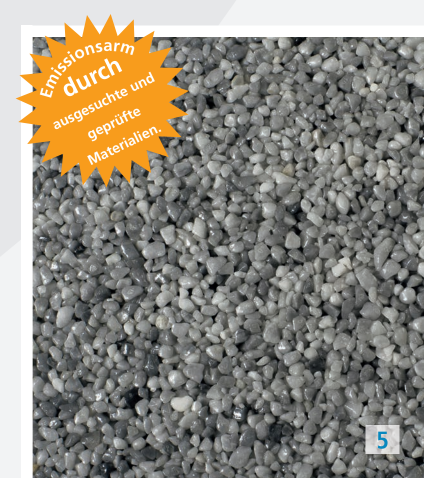
Der Kiesboden hat von Natur aus eine offenporige Struktur. Die Standardverlegung bedarf daher keiner weiteren Nachbehandlung. Aus hygienischen Gründen werden die gesamten Flächen in Küchen, WC / Toiletten sowie Badezimmern und Duschen mit einem "Porenverschluss" versiegelt.

Mit einem Kiesboden im Bad holen Sie sich ein kleines Stück Natur ins Haus, von dem Sie jeden Tag aufs Neue begeistert sein werden.

Mit RISTO® emissionsarm modernisieren.

Der Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB) analysiert die Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen in Bauprodukten. Für die Böden in Aufenthaltsräumen beispielsweise dürfen in Deutschland nur noch Beschichtungen verwendet werden, die nach den AgBB-Vorgaben geprüft und vom Deutschen Institut für Bautechnik zugelassen sind.

RISTO® Böden werden auf Wunsch komplett emissionsarm erstellt, von der geprüften und zugelassenen Grundierung bis zum Epoxidharz. Denn Ihre Gesundheit liegt uns natürlich am Herzen.











OUTDOORBEREICHE.

GESCHMACKVOLLE ALTERNATIVE ZU FLIESEN, HOLZ UND CO.

Starke Temperaturschwankungen, Hitze, Kälte und Frost – Kein Problem für Fußböden aus Quarzkies oder Marmorgranulat!

RISTO® Natursteinteppich eignet sich besonders gut im Außenbereich, z.B. auf der Terrasse oder dem Balkon. Er ist frostsicher und rutschhemmend.

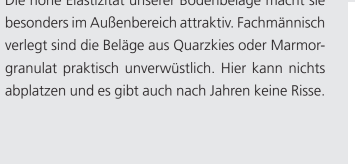
Bei keramischen Fliesen besteht die Gefahr, dass Kapillarwasser durch die Fugen unter die Fliesen gelangt und diese sich dann stellenweise durch Frostdruck im Winter bzw. Dampfdruck im Sommer lösen und wackeln.

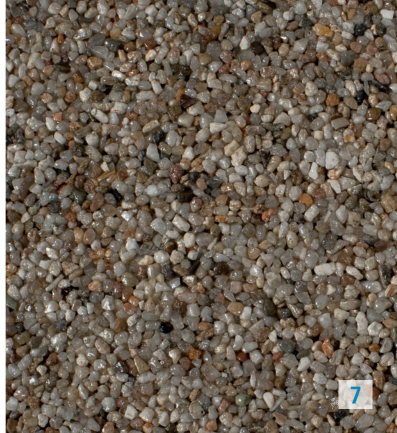
Durch die offenporige Struktur des Kiesbodens läuft Wasser immer ab; es bleiben keine Lachen stehen.

Die hohe Elastizität unserer Bodenbeläge macht sie

Unsere Fußböden eignen sich somit besonders, wenn es um Balkonsanierung geht.

Terrassen und Balkone sind ständig starker UV-Bestrahlung ausgesetzt. Deshalb empfehlen wir die Verwendung von Marmor oder Quarz in ihren natürlichen Farben. Für die hochwertige Verarbeitung setzen wir eines der besten PU-Harze ein, die derzeit in Europa erhältlich sind.





Wir halten Quarzkies und Marmorgranulat in allen natürlichen Farbtönen für Sie bereit, sodass Sie ganz individuell Ihren persönlichen Fußboden gestalten können.







BALKONSANIERUNG.STRAPAZIERFÄHIGE UND DEKORATIVE BODENBELÄGE.

Was nützt der schönste Fußboden, wenn der Untergrund nicht dicht ist?

Die Antwort ist klar: Bevor Balkone oder Terrassen einen neuen Fußboden erhalten, sollte der Untergrund saniert werden. Ein einfacher Anstrich nach dem Motto "Fußbodendicht" genügt meistens nicht.

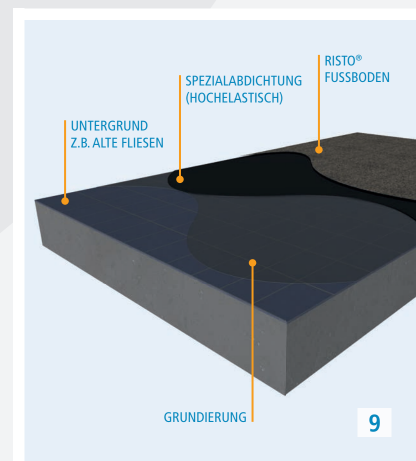
Und vor allem: Die Lösung muss dauerhaft wirksam sein. Es darf nicht nach kurzer Zeit zu erneuter Rissbildung kommen.

Die Lösung für nachhaltig dichte Balkone:

- Spezialgrundierung (Feuchtigkeitssperre gegen Dampfdruck)
- 2. Hochelastische und UV-beständige Flüssigfolie mit extremer Dehnfähigkeit. Je nach Anforderung kann (sollte) in diese Schicht ein Gewebe eingebettet werden.
- 3. Fußboden entweder Quarzkies oder Marmorgranulat mit PU 230/N (Verlegeharz auf Polyurethanbasis) aufgetragen.

Unsere Lösung ist:

- einfach und schnell
- absolut und dauerhaft dicht
- zweckmäßig und dekorativ











DER NATURBODEN.EIN BODENBELAG FÜR INNEN UND AUSSEN.

Reinigung

Reinigungs- und Pflegeverfahren:

Im Innenbereich pflegearm, es genügt, wenn der Boden turnusgemäß mit dem Staubsauger grundgereinigt wird. Keine Staubaufwirbelung, da offenporig. Flecken wie Kaffee, Kopiertoner und Tuschefarben sind leicht zu entfernen. Bei starker Verschmutzung können die Böden mit einem Hochdruckreiniger gesäubert werden. Im Außenbereich mit Wasser, Bürste oder Hochdruckreiniger mit Flachstrahl (keine Dreckfräse). Abstand von der Düse zum Boden mind. 10 cm.

Aushärtezeiten

Nach 24 Stunden begehbar, nach 7 Tagen chemisch voll belastbar

Untergrund

Geeignet ist jeder feste, tragfähige Untergrund wie Beton, Estrich, Asphalt, Steine, Fliesen, Marmor. Im Innenbereich zusätzlich auch auf Holz und Spanplatte. Auf weichen und nachgebenden Untergründen, wie z.B. Wärmedämmung oder Kork, ist eine Verlegung in selbsttragender Dicke (ca. 15-18 mm) möglich.

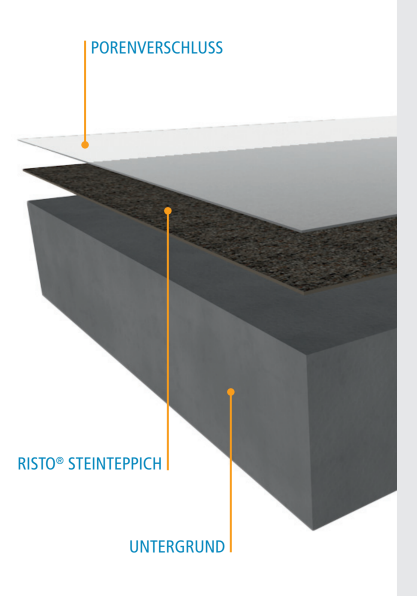
Im Innenbereich genügt eine einfache Reinigung mit dem Staubsauger. Im Außenbereich mit Wasser und Brüste, oder einem Hochdruckreiniger bei starker Verschmutzung.

Oberflächenbehandlung

Die Standardverlegung bedarf keiner weiteren Nachbehandlung. Für extrem starke Beanspruchung erfolgt eine Oberflächenversiegelung. Aus hygienischen Gründen werden Flächen in Küchen, WC / Toiletten sowie Badezimmern und Duschen mit einem "Porenverschluss" versiegelt.







QUALITÄT



CE - KENNZEICHNUNG



EXTREM BELASTBAR



RUTSCHHEMMUNG R9 / R10 (JE NACH KÖRNUNG)



RAUMSCHALL ABSORBIEREND DIN EN ISO 354 UND DIN EN ISO 11654



NICHT BRENNBAR MIT WENIG BRENNBAREN ANTEILEN NACH DIN EN-13501-1: A2 FL-s1



FUSSBODENHEIZUNG GEEIGNET



FROSTBESTÄNDIG



STUHLROLLEN RESISTENT



ROLLSTUHL GEEIGNET



PFLEGELEICHT

EIGNUNG UND EINSATZ.EIN BODENBELAG FÜR INNEN UND AUSSEN.

Eignung und Einsatz

Innenbereich: In allen Wohnräumen wie z.B. Büros, Flure, Treppen, Bäder und WCs, etc. Außenbereich: Balkone, Terrassen, Wege

Güteprüfung, Güteüberwachung durch neutrale, staatlich zugelassene Prüfinstitute; laufende Eigenkontrolle

Endprodukt

fugenloser homogener Belag, lösemittelfrei, offenporig und rutschhemmend, rollstuhlfeste Ausführung möglich, abriebfest, trittsicher und fußfreundlich

Bauart

einschichtiger Aufbau, offenporig oder mit Porenverschluss

Maßangaben

Verlegestärke: 4-6 mm

(bei Körnung 1-2 bzw. 2-3 mm)

Verlegestärke: 6-8 mm

(bei Körnung 2-4 bzw. 4-6 mm)

Gewicht

Eigengewicht 12-16 kg/m² (2,0 kg je mm Schichtdicke)

Merkmale

offenporige Struktur, unifarben oder mehrfarbig; naturfarbig oder durch colorierten Kies in vielen "hundert" Farbtönen gestaltbar.

Geruch

ausgehärtet: geruchlos

beim Verlegen: fast geruchlos, weil lösemittelfrei

Prüfergebnisse

Druckfestigkeit: 30,5 N/mm³
Biegefestigkeit: 10,0 N/mm³
Zugfestigkeit: 3,0 N/mm²
Tiefenverschleiß: Vm = 171 mm³
Haftverbund auf Beton: 1,88 N/mm²
E-Modul: 5.700 N/mm²

Rutschhemmung: R9/R10 (je nach Körnung)

Rutschhemmung in

nassbelasteten Barfußbereichen: A+B+C

Brandverhalten: Nicht brennbar mit (DIN EN 13501-1: A2 FL-s1) wenig brennbaren

Anteilen.

Verhalten bei Feuchtigkeitseinwirkung

beständig gegen Wasser, frostsicher (tausalz-, schock-beständig), durch die offene Struktur läuft Regenwasser ab, es bleiben keine Pfützen

Verhalten bei chemischen Einwirkungen

öl- und benzinbeständig, keine Fleckenbildung, weitestgehend säure-, laugen- und chemikalienbeständig

Verhalten bei Wärmeeinwirkung

Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C, für Fußbodenheizung geeignet

Elektrische Leitfähigkeit

Durchgangswiderstand 1,08 x 1012 Ohm. Beim Begehen entsteht keine statische Aufladung.



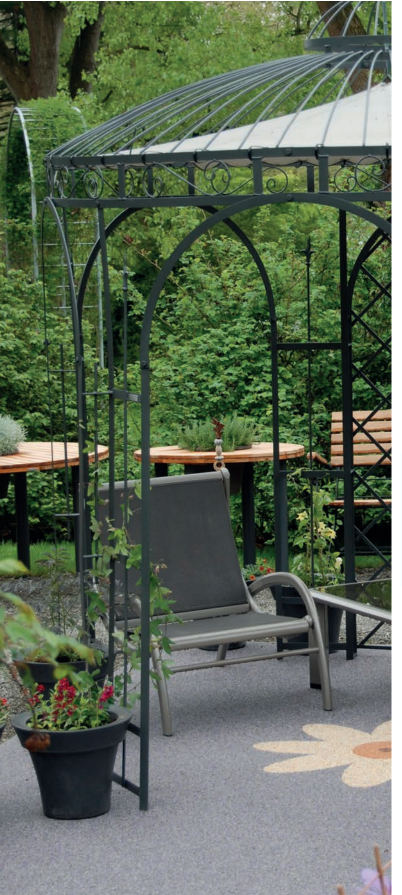
















KOLLEKTIONEN.

INDIVIDUELLE GESTALTUNGSMÖGLICH-KEITEN IN FORM UND FARBEN.

GESAINT UBERSICHT





NATUR.

AUS NATÜRLICHEN VORKOMMEN GEWONNENER QUARZKIES.



Natur 1 (2301)



Natur 2 (2403)



Natur 3 (2308)



Natur 4 (2309)



Natur 5 (4601)



Natur 6 (1201)

NATUR-COLOR.

EINE MISCHUNG AUS NATUR -UND COLORKIESEN.



Natur-Color 09 (2309_22_10)



Natur-Color 10 (2301_91_20_32_30)



Natur-Color 11 (2301_53_20)



Natur-Color 12 (2301_78_10)



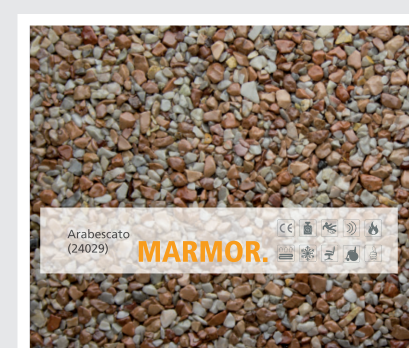
Natur-Color 13 (2301_29_10)



Natur-Color 14 (2308_33_5_94_5)



Natur-Color 15 (2308_53_5)



MARMOR.

NATURPRODUKT GEEIGNET FÜR INNEN UND AUSSEN.



MARMOR-COLOR.

MARMOR MIT EINEM GERINGEN ANTEIL AN COLORKIES.



Marmor-Color 40 (24022_2312_10)



Marmor-Color 41 (24021_2310)



Marmor-Color 42 (24021_2352_10)



Marmor-Color 43 (24021_2353_10)



Marmor-Color 44 (24011_2391_10)



MARMOR-NATUR.

MISCHUNG AUS MARMOR-GRANULAT MIT NATUR-QUARZKIES.



Marmor-Natur 45 (2308_24012_10)



Marmor-Natur 46 (2308_24017)



Marmor-Natur 47 (2308_24023)

MARMOR-MISCHUNG.

MISCHUNG AUS VERSCHIEDENEN MARMORFARBEN.



Marmor-Mix 50 (24023_025_20)



Marmor-Mix 51 (24015_025_20)



Marmor-Mix 52 (24024_025)



Marmor-Mix 53 (24012_022)



Marmor-Mix 54 (24011_025)



Marmor-Mix 55 (24017_021)



Marmor-Mix 56 (24011_027_10)



Marmor-Mix 57 (24022_023_20)



Marmor-Mix 58 (24015_017)



Marmor-Mix 59 (24016_017)



Marmor-Mix 60 (24014_025)

UNI-COLOR.EINFARBIG GEFÄRBTER QUARZKIES.





UNI-COLOR. EINFARBIG GEFÄRBTER QUARZKIES.



Uni-Color 89 (2378)



Uni-Color 90 (2381)



Uni-Color 91 (2398)



Uni-Color 92 (2399)

COLOR-COLOR. MISCHUNG AUS VERSCHIEDENEN COLORKIESEN.



Color-Color 95 (2378_91_30_5)



Color-Color 96 (2368_22)



(2334_20_30_1268_10)



Color-Color 98 (1242_34_40_68_10)



Color-Color 99 (2343_55_25_65_5_60_5) (2350_29_25_68_25)



Color-Color 100



Color-Color 101 (2313_1268_10)



Color-Color 102 (2310_32_10_1260_20) (1221_68_30)



Color-Color 103



Color-Color 104 (1235_22_30_10_10_60_10) (2355_1268_10)



Color-Color 105



Color-Color 106 (1253_31_10)



Color-Color 107 (2399_72_40_1252_10) (2360_1210_30)



Uni-Color 84

METALLIC.METALLISIERENDE GEFÄRBTE FARBTÖNE.



Metallic 116 (2334_1235) + Silberglimmer



Metallic 117 (2391)



Metallic 118 (2392)



Metallic 119 (2393)



Metallic 120 (2394)



Metallic 121 (2397)

SONDERFARBEN. SEHR ELEGANTE FARBTÖNE.



Sonderfarbe (1267)



Sonderfarbe (2378)



Sonderfarbe (1278)



Sonderfarbe (78_0,7-1,2mm)



Sonderfarbe (1278_68_33)



Sonderfarbe (67_0,7-1,2mm)



RISTO® - OMNIFLOOR®

Risto GmbH & Co.KG Vehlener Straße 79 31683 Obernkirchen/Vehlen Tel. +49 (0) 5724 4007 Fax +49 (0) 5724 8873 info@risto-deutschland.de www.risto-deutschland.de

ERING.de

