TrendFloor Steinteppich

Innovative Balkon – Terrassen und Flachdachabdichtung, Treppen und Bodengestaltung, Wandgestaltung im Innen und Außenbereich usw... mit Flüssigkunststoffen und anderen Abdichtungssystemen.

Riesiges Marktpotenzial: Abdichtung und Nutzbelag in einer Schicht / Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten in Struktur und Farbe / Dauerhafte Systemlösungen.

Für die Wohnungsbaugesellschaften, Architekten und Bauherren sind sanierungsbedürftige Balkone – Terrassen, Außentreppen, Loggien und Flachdächer ein Dauerthema. Durch den Wechsel von Wärme und Kälte sind bei den meist starren Belägen Risse zu befürchten, durch die Feuchtigkeit eindringt. Frostschäden im Winter sowie Schäden durch Feuchtigkeit sind vorprogrammiert.

Jetzt können Sie solche Mängel schnell, effizient und dauerhaft mit System-/Flüssigkunststoffen und Selbstklebende Abdichtungen sanieren.

Eine zeitaufwendige Entfernung der alten Beläge ist zum größten Teil nicht erforderlich. Der Untergrund muss tragfähig sein. Lose Teile müssen entfernt und Glasierte oder gebrannte Plattierungen müssen angeschliffen werden. Die Haftzugfestigkeit des Untergrundes muss 1,5 N/mm² betragen.

Die Sanierung erfolgt mit unserem Abdichtungsprogramm. Im Lieferumfang gibt es Systemprodukte zum Vergießen, Kleben oder Verpressen von Rissen oder Produkte zur Ausbesserung und Egalisieren von Unebenheiten. Damit steht eine sichere, schnelle und langlebige Sanierungsmethode zur Verfügung. Nicht nur oberflächlich kosmetisch, sondern als grundlegende und Werterhaltende Maßnahme.

Nach Prüfung und Vorbereitung des Untergrundes wird durch eine Spezialgrundierung die Voraussetzung für einen ausreichenden Haftverbund zum Untergrund geschaffen. Danach wird die elastische Abdichtung (Selbstklebende Abdichtung oder Flüssigkunststoff) zum Untergrund und Aufkantungen aufgetragen. Schon nach kurzer Zeit wird der TrendFloor Steinteppich als ganzes aufgespachtelt oder die

TrendFloor – Quarz – Platten -Fertigelemente angebracht. Damit wird eine hohe Fähigkeit zur Rissüberbrückung gewährt. Bereits nach kurzer Zeit sind die sanierten Flächen begehbar.

Unsere Firma bietet eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten wie z.B. Eistreu –und Spachtelbeläge oder Quarzplattenfertigelemente mit Dekorquarzen, Natursteinen, Glasgranulate, Gummigranulate, Halbedelsteinen usw.... Hinsichtlich der Optik sind die Ansprüche der Kunden besonders hoch. Mit der Nutzung von Balkonen und Terrassen ist heutzutage auch ein enormer Freizeitwert verbunden. Diese bereiche werden vielfach als "verlängertes Wohnzimmer" gesehen, so dass gerade die TrendFloor - Quarzsteinteppiche eine angenehme und wohnliche Atmosphäre vermitteln soll. Die so sanierten Flächen sind nicht nur optisch besonders reizvoll, sonders dauerhaft schön und langfristig dicht bei der richtigen Untergrundvorbehandlung. Die Rutschhemmende Ausbildung minimiert die Unfallgefahr.

Diese Beläge sind für innen und außen, als Bodenbelag oder Wandbeschichtung bei Neubauten oder für Sanierungen geeignet. Auch Einlegearbeiten wie Firmensignets, Schriftzüge, Fahnen und Wappen sind möglich. Der Steinteppich kann auf fast jeden Untergrund aufgetragen werden. Wir haben auch Fertigelemente (Platten, Sockel, Stellstufen für den Treppenbereich im Programm. Eignung und Einsatz: Ausstellungsräume, Autohäuser, Geschäfte und Boutiquen, Friseursalons, Messestände Restaurants, Büros und Wohnräume, Flure, Küchen, Treppen sowie innen und außen, Balkon- und Terrassen, Wintergärten, Schwimmbadumrandungen, Eingangsbereich sowie im kompletten Innenbereich usw...

Durch den Einsatz von lichtechtem Kies, Glas, Gummigranulate, Natursteine und Bindemitteln können vergilbungsarme und UV-beständige Flächen hergestellt werden. Güteprüfung und Güteüberwachung durch neutrale, staatlich zugelassene Prüfinstitute; durch unsere Lieferanten und laufende Eigenkontrolle.

Fazit:

Gebäudeteile im Außenbereich sind besonders stark der Witterung ausgesetzt. Abdichtungen und Nutzbeläge für Balkone – Terrassen Flachdächer und Treppen müssen deshalb besonderen Anforderungen gerechnet werden. Ohne sonst aufwendige Abbruch und Ausbesserungsarbeiten erfolgt die Neubeschichtung innovativ mit unseren Abdichtungen in sehr kurzer Durchführungszeit.

In der beschriebenen Form wird eine Sanierung zur dauerhaften und wertbeständigen Lösung, ohne die sonst vor Feuchtigkeitsschäden und Rissbildung. Die moderne ansprechende Gestaltung erfreut die Bauherren bei der täglichen Nutzung.

Neben der nahtlosen Abdichtung sind unsere Beschichtungssysteme flexibel und kälteelastisch, hoch beanspruchbar und rutschhemmend, vielseitig in Form und Farbe gestaltbar und nicht zuletzt zum Teil diffusionsfähig. Im Untergrund vorhanden Restfeuchtigkeit kann entweichen. Damit ist der Belag witterungsbeständig bei allen Belastungen; bei Hitze genauso wie bei Regen oder Frost. Für fundierte Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen leicht verständliche und bebilderte Verarbeitungsbeschreibungen zur Selbstverarbeitung an.

Weitere Informationen erhalten Sie bei: TrendFloor Steinteppich

Tel/Fax: 0931/7846454 E-Mail: TrendFloor@t-online.de

Die Botschaft unserer Beläge wird doppelt aufgenommen – über die Augen und die Beine. Beide Wahrnehmungsmittler sind von gleicher Wichtigkeit für die Bildung eines Images – Ihres Images!! Bodenbeläge, die gepflegt sind und sich komfortabel beschreiten lassen, senden sofort positive Signale aus. Ungepflegte, abgewetzte oder sogar beschädigte Bodenbeläge wiederum erwirken sofort das Gegenteil.

Diese Eindrücke, gute wie auch schlechte, werden durch Bodenbeläge im ganzen Gebäude wiedergegeben.

In einem bildenden Prozess sind Bodenbeläge starke und bleibende Faktoren.

Wir von TrendFloor legen viel Wert auf eine qualifizierte Beratung und eine fachgerechte Verlegung der Bodenbeläge. Wir halten uns ständig auf dem laufenden und sind mit den großen und bedeutenden Herstellern im engen Kontakt.

Auf diese Weise besitzt jeder immer eine einzigartige Ausstrahlung. - IHRE AUSSTRAHLUNG

Technische Beschreibung TrendFloor Steinteppich

TrendFloor Quarzbeläge / Steinteppiche / Glasgranulate / Gummigranulate / Granulatboden /

Diese Beläge sind für innen und außen, als Bodenbelag oder Wandbeschichtung bei Neubauten oder für Sanierungen geeignet. Auch Einlegearbeiten wie Firmensignets, Schriftzüge, Fahnen und Wappen sind möglich. Der Steinteppich kann auf fast jeden Untergrund aufgetragen werden. Wir haben auch Fertigelemente (Platten, Sockel, Stellstufen für den Treppenbereich im Programm.

Eignung und Einsatz: Ausstellungsräume, Autohäuser, Geschäfte und Boutiquen, Friseursalons, Messestände

Restaurants, Büros und Wohnräume, Flure, Küchen, Treppen sowie innen und außen, Balkon- und Terrassen,

Wintergärten, Schwimmbadumrandungen, Eingangsbereich sowie im kompletten Innenbereich

Durch den Einsatz von lichtechtem Kies, Glas, Gummigranulate, Natursteine und Bindemitteln können vergilbungsarme und UV- beständige Flächen hergestellt werden. Güteprüfung und Güteüberwachung durch neutrale, staatlich zugelassene Prüfinstitute; durch unsere Lieferanten und laufende Eigenkontrolle.

Aus unserer Erfahrung ist es wichtig dass in einem Gewerblichen oder stark Beanspruchten Bereichen immer das bessere Bindemittel verwendet werden soll und im Gewerblichen Duschbereich eine 1K MS Polymer oder 2K PU Flüssigfolie als Abdichtung aufgetragen wird (keine normale Flüssigfolie auf Dispersionsbasis wie man Sie im Fliesengewerk kennt, sonst können wir keine Garantie übernehmen. Dieses Angebot ist nicht bindend. Bitte reden Sie mit Ihrem Architekten ob dieses System für Sie geeignet ist wegen der Rutschfestigkeitsklasse Klasse R 10.

Beschreibung:

Bevor der Steinteppich aufgespachtelt wird sollte man Randdämmstreifen anbringen. Der TrendFloor Steinteppich, Quarzbelag sollte keine Verbindung mit der Wand haben.

Endprodukt:

Fugenloser homogener Belag, lösemittelfreier oder lösemittelhaltiger, offenporig und Rutschhemmend, rollstuhlfeste Ausführung möglich, abriebfest, trittsicher und fußfreundlich.

Bauart:

Einschichtiger Aufbau.

Gewicht:

Eigengewicht: ca. 6 - 25 kg/m² je nach Korngröße

Aussehen:

Es muss nicht immer ein teurer Teppichboden sein. Wir haben auch Glasböden, Edelsteinböden in verschiedenen Farben (Rosenquarz, Citrin, Bergkristall, Amethyst und bald auch Jaspis rot, Tigeraugerot, Tigerauge, Carneol und Edelsteinmix usw...

Unifarben oder mehrfarbig; naturfarbig oder durch Colorierten Kies, Glas oder Gummi in vielen Farbtönen gestaltbar.

Brandverhalten (DIN 4102)

Schwerentflammbar (Baustoffklasse B2-B1) je nach Bindemittel

Verhalten bei Feuchtigkeitseinwirkung:

Beständig gegen Wasser, frostsicher (tausalzschockbeständig), durch die offene Struktur läuft Regenwasser ab, es bleiben keine Pfützen (Gefälleestrich).

Verhalten bei chemischen Einwirkungen:

Öl- und Benzin beständig, weitestgehend keine Fleckenbildung; weitestgehend Säure-, Laugen- und Chemikalien beständig (je nach Bindemittel).

Verhalten bei Wärmeeinwirkung:

Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C,

- für Fußbodenheizung geeignet.

Elektrische Leitfähigkeit:

Durchgangswiderstand $10^8 \, x \, 10^{12}$ Ohm. Beim Begehen entsteht soweit keine statische Aufladung, daher auch geeignet für Computerräume. Soll vorher besprochen werden.

Reinigung:

Reinigungs- und Pflegeverfahren:

Im Innenbereich pflegearm, es genügt, wenn der Boden mit dem Staubsauger oder wenn nötig mit Nasssauger 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/Sprühsauger gereinigt werden. Essigreiniger ist nicht geeignet.

Durch speziell dafür formulierte Harze, entsteht ein nahezu unverwüstlicher Bodenbelag, der in seiner Pflegeleichtigkeit kaum zu überbieten ist. Der Schmutz trocknet und rieselt in die Poren und vermittelt immer einen sauberen Eindruck. Die Reinigung ist denkbar einfach. Ideal für Fußbodenheizung geeignet, da das Granulat die wärme sehr gut speichert und wieder langsam abgibt. Besonders in den Eingangsbereichen fungiert der Fußboden als Sauberlaufzone.

Verlegung: Als Spachtelbelag oder Einstreubelag

Aushärtezeiten: - nach 12 bis 24 Stunden begehbar, - nach 7 Tagen chemisch voll belastbar

Untergrund:

Die Untergrundvorbereitung bedarf einer Vorgrundierung. Der Untergrund muss nach DIN 18365 verlegereif sein, d.h. fest, dauertrocken und tragfähig, frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und jeglichen Trennschichten. Stuhlrollengeeignet nach DIN 68131.

Anwendung je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Im Zweifelsfall Vorversuche durchführen.

Geeignete Untergründe: Zementestrich / Anhydrit (Fließ-) Estrich / Magnesia/Steinholzestrich / Guss-Asphaltestrich / Gips-Trockenestrich / Terrazzo/Steinböden / Fester Fliesenbelag / Spanplatte V 100 / OSB Platte / Holzdielen / Vollflächig anhaftende wasserfeste Klebstoffreste / Vollflächig anhaftende wasserfosliche Klebstoffreste

B TrendFloor 1 Komponenten PU Grundierung oder EP Grundierung (siehe technisches Datenblatt)

Eigenschaften: sehr emissionsarm EC1 R / lösemittelfrei / wasserfrei / Fußbodenheizung geeignet /

Anwendung: auf Saugenden und nichtsaugenden Untergründen. Dient als Feuchtigkeitsbremse gegen Aufsteigende Feuchtigkeit gegen überhöhte Restfeuchte im Zementestrich bis max. 4% C M / durch einen 3 fachen Auftrag im Kreuzverfahren erreicht man eine Feuchtigkeitsbremse (Verbrauch ca. 350 g/m²). Absanden mit Mikroquarz (Quarzsand) ist wichtig bei einer nachfolgenden Beschichtung.

Trockenzeit: ca. 60 min (Handtest durchführen) Verbrauch: ca. 150-250 g/m² Verarbeitungstemperatur: nicht unter +15° C, oder für die starke Beanspruchung ist es wichtig eine EP Grundierung aufzubringen. (Wichtig! Bei zu hoher Restfeuchte im Untergrund kann es zu Fleckenbildung im Oberbelag führen) bitte hier mit einem Feuchtigkeitsmessgerät vorher den Feuchtegehalt messen. Es darf sich kein Kondenswasser bilden, dies kann zur Fleckenbildung führen (z.B. Mischfehler, Verarbeitungsfehler, Granulate müssen auf Raumtemperatur gebracht werden, trocken sein usw...)

bitte senden sie uns Bilder von ihrem fertigen Projekt zu.

TrendFloor Verlegeanleitung

http://www.youtube.com/watch?v=lWc18riYDII http://www.youtube.com/watch?v=b7Lc8OlnW58 http://www.youtube.com/watch?v=vqsEZL71pOM http://www.youtube.com/watch?v=wKSChI1C2tU http://www.youtube.com/watch?v=jQ4O-s3tzeM

http://www.youtube.com/watch?v=OIXmhIWUMYk&feature=youtube_gdata Sockel spachteln

http://www.youtube.com/watch?v=6LDZHC1lpeAhttp://www.youtube.com/watch?v=TbdlgZ_k_fc

http://www.youtube.com/watch?v=7EYuGmqWKzY

Grundierung anbringen Flüssigfolien anbringen Steinteppich verlegen Steinteppich verlegen Sockel und Stellstufen spachteln

2 Sockel spachteln
2K PU Fugenfüller anbringen
1K Acryl Porenfüller anbringen
flüssige Flachdachabdichtung

Verarbeitung: vor Gebrauch gut durchschütteln oder aufrühren. Mit Pinsel oder Walze aufbringen. Pfützenbildung vermeiden. Zu frühes aufbringen des Nachfolgenden Belages kann zu Störungen des Haftverbundes. Gebinde nach gebrauch luftdicht verschließen. Im Außenbereich ist es wichtig eine Flüssigfolie anzubringen.

Balkone oder Terrassen oder Bäder sollten immer ausreichend Gefälle haben, Die Wasserabführende Schicht ist nicht der TrendFloor Steinteppich, sondern der vorbereitete Untergrund (Gefälleestrich und Abdichtung). Damit dass Wasser (Dusch, Regen usw....) ungehindert ablaufen kann. Nach der Durchhärtung können die TrendFloor Bodensysteme usw... direkt aufgespachtelt werden. Wir haben auch spezielle Drainagen zur Entkopplung für Sie. Beim Einsatz als transparente Versiegelung auf Gesteinsprofilsystemen von Fuxr. Murex. Holzap. Kötzt. Antr. Frech. Rem. usw.... ist eine Verträglichkeit gegeben. Für andere Fälle empfehlen wir einen Eignungstest.

Wichtig! In stark Beanspruchten bereichen (Gewerblichen bereich) bitte immer das bessere Bindemittel (Harz) verwenden. Bitte immer vorher bescheid geben.

Verarbeitung:

Einen TrendFloor Steinteppich selber verlegen.

Als Laie stellt man sich vielleicht vor, das es sehr kompliziert ist einen TrendFloor Quarzboden zu verlegen. Aber so kompliziert wie man sich das vorstellt ist es nicht und somit ist es jetzt auch für jeden Heimwerker machbar.

Beim Fachhändler gibt es schon fertige Mischungen und Bindemittel in der entsprechenden Menge. Damit der Steinteppich auch fachgerecht haften kann, muss die Fläche auf welcher der TrendFloor Granulatboden aufgebracht werden soll einigermaßen eben und sauber sein. Sollten kleinere Unebenheiten vorhanden sein, können diese problemlos mit dem Belag ausgeglichen werden (Mehraufwand mit einberechnen).

Das wichtigste ist, dass das angegebene Mischungsverhältnis eingehalten wird (am besten ist wenn Sie eine Waage auf der Baustelle haben). (näheres dazu im technischen Merkblatt) Bestens geeignet für das rühren ist ein Aufsatz für die Bohrmaschine.

Das Bindemittel wird gründlich mit den Steinchen vermischt. Hierzu eignet sich z.B. sehr gut ein großer Bottich aus Kunststoff wie man ihn in jedem Baumarkt bekommt. Wenn alles zu einer homogenen Masse vermischt wurde sollte man das ganze noch mal umtopfen und gründlich vermischen. (wichtig!) Nach dem anmischen sollte das Materialgemisch zügig verarbeitet werden und nicht zu lange in dem Behältnis stehen bleiben, da sich das Bindemittel in dem Behälter absetzt (hier kann es zu Irritationen an der Oberfläche kommen).

Dann wird die Granulatmasse anschließend grob auf dem Boden mit einer Distanzrackel vorverteilt, und mit der Glättekelle verdichtet und geglättet. Die Glättkelle wird am besten mit einem Pinsel ab und zu mit TrendFloor Glättehilfe eingepinselt oder Sie nehmen einen Wassersprüher und benebeln die Glättekelle. Das besprühen oder einpinseln der Glättkelle empfehlen wir aus dem Grund, damit die Haftung des Kunststoffes an der Kelle reduziert wird (wichtig! kein Wasser verwenden) (rufen Sie uns vorher an).

Nach Fertigstellung des Belages werden die Arbeitsgeräte mit TrendFloor Universalreiniger gereinigt.

Ausgehärtet und begehbar ist der Steinteppich nach ca. 12-24 Std, allerdings kann das je nach Hersteller, Material und örtlicher Gegebenheit variieren (bevor Sie den Belag begehen bitte erst den Handtest durchführen). Der TrendFloor Bodenbelag ist nach 7 Tagen chemisch voll belastbar.

Wer mit dem Gedanken spielt seine Terrasse, seinen Balkon, einen Bereich seines Gartens oder auch Teile des Wohnbereiches mit einem hochwertigen und meist auch pflegeleichten TrendFloor Steinteppich zu versehen, stellt sich im Vorfeld viele Fragen. Angesichts des Ergebnisses, das sehr attraktiv und sehr schön, gleichzeitig aber auch aufwändig und professionell wirkt.

Haben sie keine Angst:

Durch gute Informationen im Vorfeld kombiniert mit einer guten fachlichen Beratung durch die Firma Trendfloor und den richtigen Materialien, kann eigentlich nichts schief gehen und sie werden ein Ergebnis erhalten das sich wirklich sehen lassen kann und an dem sie jahrelang Freude haben werden.

Sie fragen sich jetzt bestimmt: Was muss ich beim Kauf der Materialien für den TrendFloor Steinteppich genau beachten und wie wird der neue Boden später gepflegt, damit ich als Besitzer lange Freude daran haben. Siehe Pflegeanleitung: Der Steinteppich "ein Teppich aus lauter wunderschönen Steinchen"

Bei Fragen bitte unter Tel: 0931/7846454 oder E-Mail: TrendFloor@t-online.de melden (schreiben)!

TrendFloor Entkopplungssystem für den Innen- und Außenbereich.

Jeder vierte Deutsche wünscht sich für die Wohnräume einen neuen TrendFloor Steinteppich. Dies ergab jetzt eine bundesweite Repräsentativumfrage. Einen einfachen und kostengünstigen Ausweg aus diesem Dilemma eröffnet das TrendFloor Drainsystem. Mit diesem Belagsträger können Steinteppiche ähnlich wie bei Fertigparkett schwimmend verlegt werden: Ohne Abriss, schnell,, sauber und dauerhaft schadenfrei. Für zufriedene Bewohner und gute Argumente bei Vermietung und Verkauf. TrendFloor Steinteppiche können direkt auf den vorhandenen Entkopplungssystem- Untergrund verlegt werden. Die TrendFloor Entkopplungs- und Entlüftungsmatte macht es möglich. Aufwändige Vorarbeiten wie alte Beläge entfernen und entsorgen entfallen, zum Beispiel auch bei Hart- PVC Belägen, Holzuntergründe, Fliesen oder haftungsfeindlichen Untergründen wie Farbanstriche. Im Vergleich zu herkömmlichen Entkopplungssystemen, die mit dem

Untergrund verklebt werden müssen, ergibt sich eine erheblich Zeiteinsparung – TrendFloor Drainage kann Praxistests zufolge bis zu viermal schneller verlegt werden. Das freut die Bewohner, denn viel Lärm, Staub und lange Bauphasen fallen weg. Durch die schwimmende Verlegung bleibt der Belag dauerhaft schadensfrei. TrendFloor Drainage wird zwar direkt auf dem Untergrund verlegt, aber nicht in den meisten Fällen mit ihm verklebt. Das garantiert eine hundertprozentige Entkopplung. Zudem ist die Entkopplungsmatte nur wenige Millimeter dick, die gesamte Aufbauhöhe wird reduziert. TrendFloor Entkopplungs- und Entlüftungsmatte und Belagsträger in einem. – Schwimmende Verlegung geht bis zu viermal schneller als bei herkömmlichen, verklebten Entkopplungssystemen. – 100%ige Entkopplung vom Untergrund verhindert Belagsrisse und andere Schäden. – Kann direkt auf allen kritischen Untergründen verlegt werden (z. B. junge, noch feuchte Estriche, gerissene Estriche, Mischuntergründe, Holzböden, Fliesen). – Restfeuchte aus der Unterkonstruktion kann sich im Drainkanalsystem verteilen und über den offenporigen Quarzbelag entweichen.

Das Unterfränkische Unternehmen ist spezialisiert auf Lösungen für schadensfreie Außenbeläge auf Balkonen und Terrassen, Treppen sowie kritischen Untergründen im Außen- und Innenbereich. Dazu gehören auch Drainage-Komplettsysteme, die für Neubau und Sanierung eingesetzt werden können. Die Produkte von TrendFloor werden mittlerweile in einer Vielzahl europäischer Länder eingesetzt.

Oberflächenbehandlung:

Auch spezielle Oberflächenfestiger, Kopfversiegelung für stark Beanspruchte Flächen sowie auch Porenfüller auf 2K PU oder 1K PU oder EP Epoxydharz, (für Balkone-Terrassen, Treppen usw....) oder

Aus hygienischen Gründen oder bei stark beanspruchten Flächen empfiehlt sich ein "Porenverschluss" in Räumen wie z.B. Küchen, WC, Restaurants usw.... PU oder EP oder farbige Porenfüller für den Dauernassbereich (für Duschen usw....) haben wir für Sie im Programm.

Wichtig! Wenn ein Porenfüller aufgetragen werden soll ist es wichtig, dass man zwischen Wand und Boden alle Schlitze und Dehnfugen mit Silikon verschließt. Dadurch kann der Porenfüller nicht in die Hohlstellen gelangen und man spart sehr viel Material.
Hier gibt es sehr viele Unterschiede in der Qualität bitte anfragen!

Mengenverbrauch für TrendFloor Steinteppich

Korn	fra	ktio	n٠

0,4-0,8 mm	0,7-1,2 mm	1,0-2,0 mm	2,0-3,0 mm	2,0-4,0 mm	4,0-8,0 mm	6-12 mm
Fußbodendicke: (S +/- 3-4 mm	chichtaufbau) +/- 3-4 mm	+/- 3-4-6 mm	+/-6-8 mm	+/- 6-8-10 mm	+/- 8-10 mm	+/- 12,5-15 mm
Gewicht pro m ² : ca. 5-7 kg	ca. 5-7 kg	ca. 5-7-10 kg	ca. 10-12 kg	ca. 10-12-15 kg	ca. 12-15 kg	ca. 18-22 kg

Technische Daten:

Standartkörnung Marmor 2-4 mm sonstige Korngrößen auf Anfrage 4-8 mm 8-12 mm

Standartkörnung Color 2-3 mm sonstige Korngrößen auf Anfrage

Standartkörnung Glas 1-3 mm sonstige Korngrößen auf Anfrage 2-5 mm usw...

Schichtstärken ca. 5-15 mm je nach Korngröße Flächengewicht ca. 10-22 kg/m² je nach Körnung Begehbarkeit nach 24 Stunden (bei ca.20°C) Stuhlrollengeeignet geeignet (Rollen nach DIN 1164)

Fußbodenheizung geeignet da die Wärmeleitfähigkeit in etwa einer 10 mm Cotto- Fliese entspricht

Biegezugfestigkeit ca. 15 N/mm² (DIN 1164) je nach Bindemittel Druckfestigkeit ca. 33,3 N/mm² (DIN 1164) je nach Bindemittel

Haftzugfestigkeit ca. 3,5-4 N/mm² (nach Herion)

Brennbarkeit B1 nach DIN 4102, Teil 1 schwer entflammbar je nach Bindemittel

Lichtechtheit nach DIN 54003-001 je nach Bindemittel

Pflege Staubsauger, Nass-Trockensauger oder Hochdruckreiniger

Durch die offenporige Struktur und geringes Belagsgewicht, hat der Belag eine hohe Schallabsorption und ist sehr rutschhemmend (Ideal für Treppen usw...), Dampfdiffusionsbeständig da offenporige Struktur. Hygienisch einwandfrei, da der Belag keine Mikroporen aufweist (Ideal für Allergiker). Gute Kombinationsmöglichkeit mit anderen Materialien durch Probleme Anarbeitung möglich. Über irreparable und instabile Untergründe auch auf einer Trennlage (Wechselvlies) verlegbar durch seine Spannungsfreie Aushärtung. Auf Balkone- und Terrassen, Treppen ist der Belag bestens geeignet durch seine Drainagefähige und offene Struktur. Vollkommen verschnittfreie Verarbeitung. Einarbeitung von Logos sowie einbringen von Effekten (Glimmer, CD-Granulat, Edelsteine, Glas, Gummigranulat usw....) möglich.

Benötigte Werkzeuge: Glättekelle, Spachtel, Pinsel, Wassersprüher, Universalreiniger zum reinigen der Werkzeuge, Rührquirl, Eimer evtl. Distanzrackel usw...

Trotz modernster Darstellungstechnik können zwischen Abbildung/Bildschirmdarstellung und Produkt geringe Farbabweichungen auftreten. Die Granulate evtl. miteinander vermischen. Technische Merkblätter beachten. Die vorstehenden Informationen und unsere Anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer

Anwendungstechnische Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgaben unserer Allgemeinen Verkaufsund Lieferbedingungen. Bei Neuauflage verliert dieses technische Merkblatt seine Gültigkeit.

Unsere Verarbeitungsrichtlinien, Gebrauchsanweisungen, Produktangebote und sonstige technische Aussagen sind allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Ansprüche aus diesen Angaben sind ausgeschlossen, weil wir keinerlei Einfluss auf die Verlegung haben. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Begebenheiten (z. B. Verarbeitungstemperatur, Beschaffenheit des Untergrunds etc) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung. Unsere Anwendungstechnische Beratung im gesprochenen Wort und Schrift ist unverbindlicher Art.

Unser Quarzsteinteppich wird mit der Glättekelle aufgetragen. Ein kleiner tipp im Voraus, wenn Sie Ihren Balkon, Terrasse, Innenboden oder Treppe selber Spachteln wollen. Nehmen Sie ein paar kg losen Quarz und als Bindemittel Tapetenkleister, üben Sie (Spachteln) erst einmal solang Sie wollen, bis Sie das Gefühl mit der Kelle und dem Material draußen haben. Den Tapetenkleister können Sie immer wieder mit ein wenig Wasser aufrühren und das Spachteln üben.

Die Angaben zur m² Berechnung beruhen auf Erfahrungswerten, je nach Objekt und Verarbeitung kann es zu Mengenabweichungen kommen. Wir übernehmen keine Haftung bei Fehlmengen und tauschen auch übergebliebenes Material nicht um. Bitte vorher ein Hand Muster anfordern!

Für weiterführende Informationen nehmen Sie bitte Kontakt auf mit einem der angezeigten Ansprechpartner

oder unter E-Mail: TrendFloor@t-online.de / Tel/Fax: 0931/7846454. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

