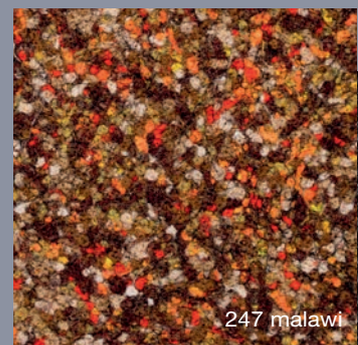


Kugelgarn[®] und Kugelvlies[®]

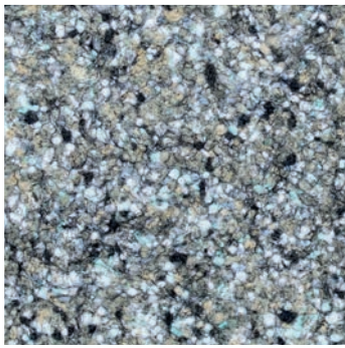


Farbe und Komfort
auf den Boden bringen

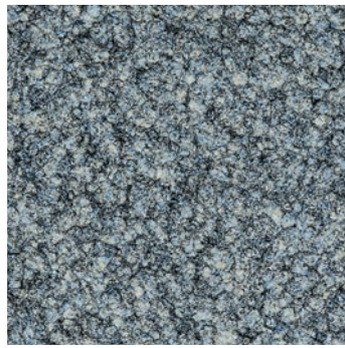


247 malawi

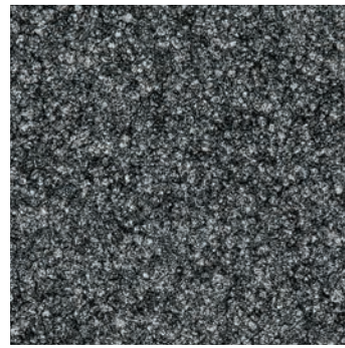
630 taifun



243 kamtschatka



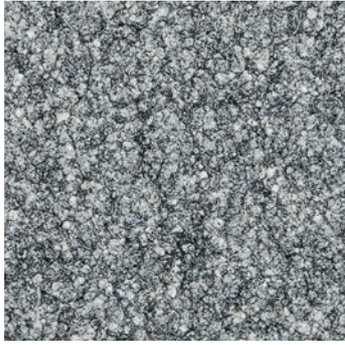
314 himmel



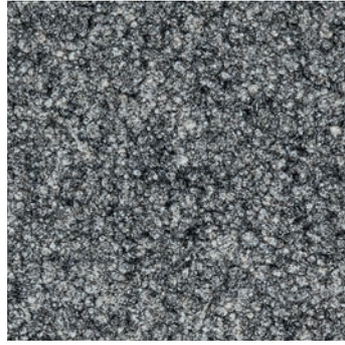
754 lava



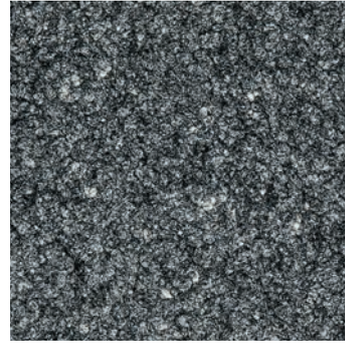
861 silberpappel



827 janus



755 silber



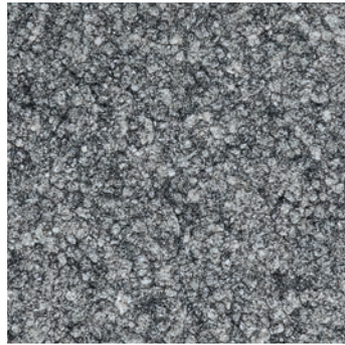
826 pollux



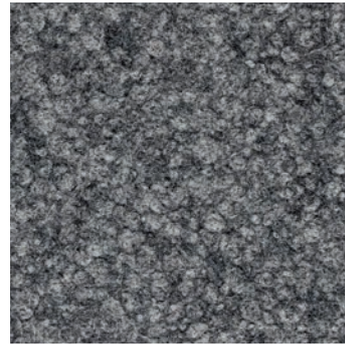
870 mocca



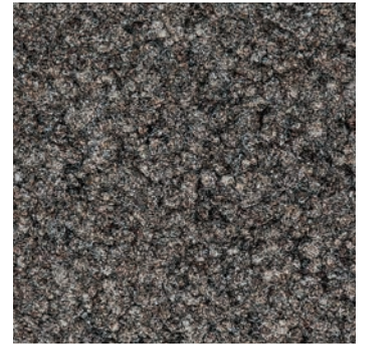
909 permutt



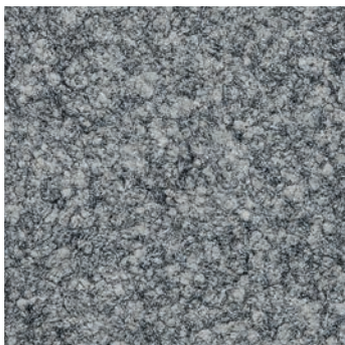
343 achat



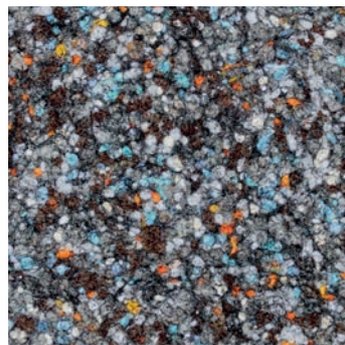
554 livorno



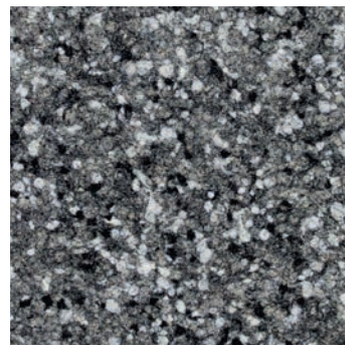
328 vega



865 ingwer



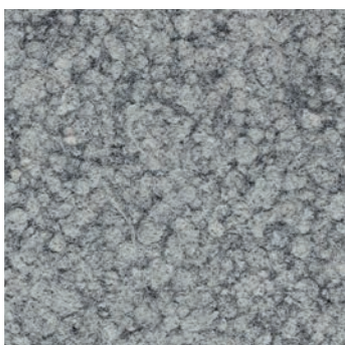
245 verzasca



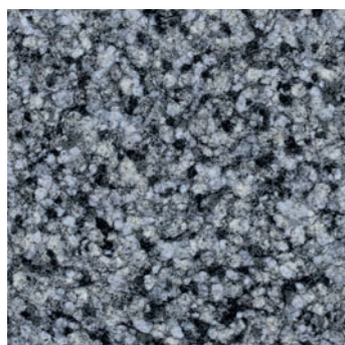
241 antarktika



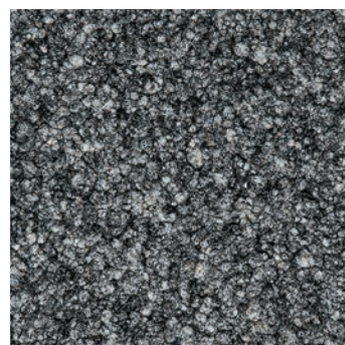
747 mergel



553 venezia



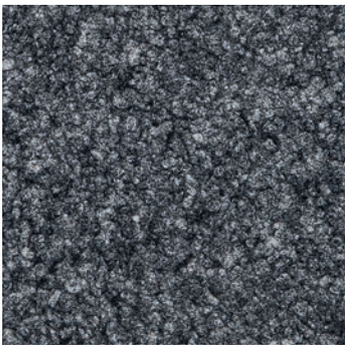
242 greyerz



632 blizzard



635 hurrikan



342 pyrit



900 diamant



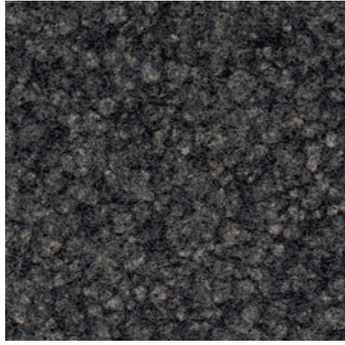
324 obsidian



744 negro



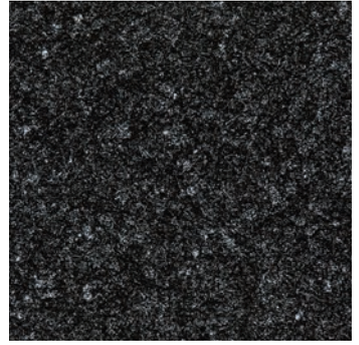
901 rauchquarz



552 roma



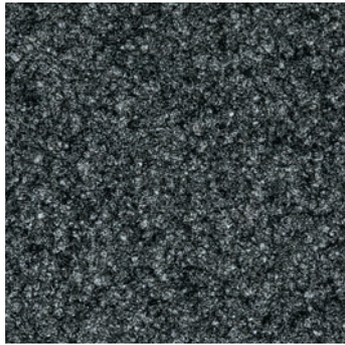
551 firenze



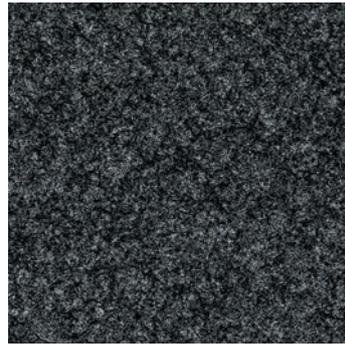
825 triton



790 nachtgrau



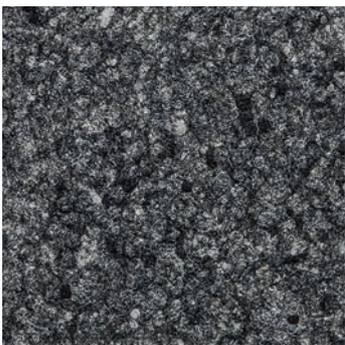
753 panther



321 asphalt



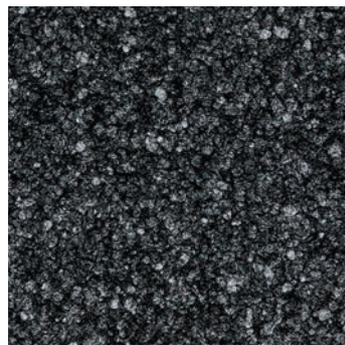
184 turmalin



772 eisen



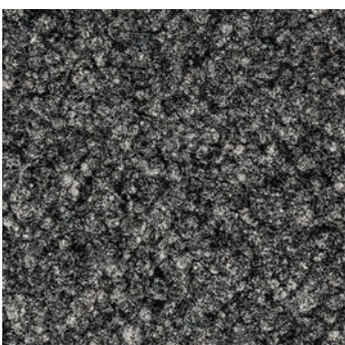
863 holunder



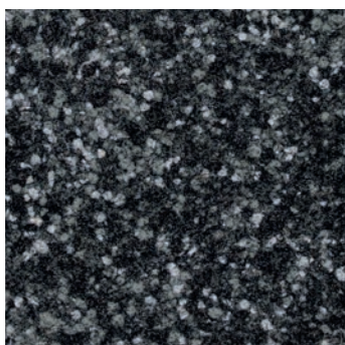
631 monsun



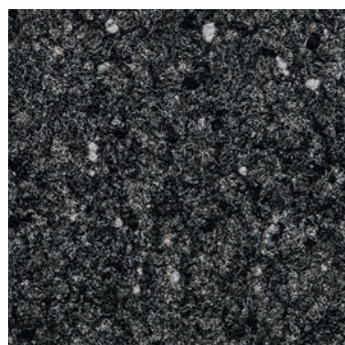
341 volcan



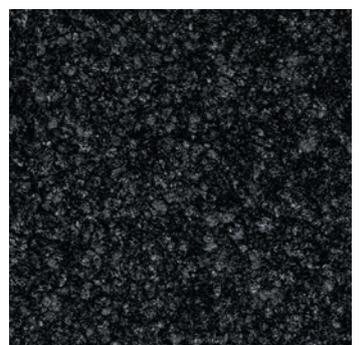
181 schiefergrau



240 gantrisch



771 dolomit



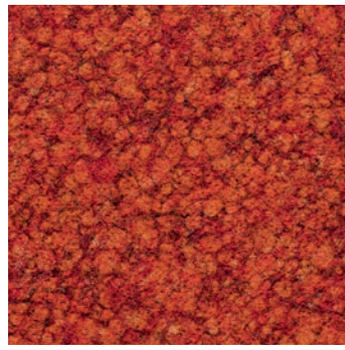
630 taifun



775 nerzbraun



776 weinrot



557 napoli



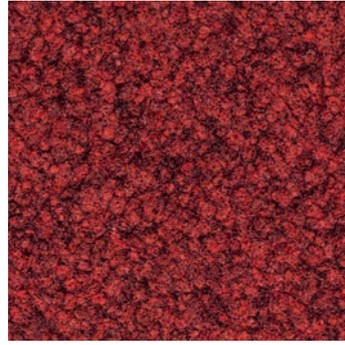
379 ginster



356 cacao



189 aubergine



329 zirkon



558 siena



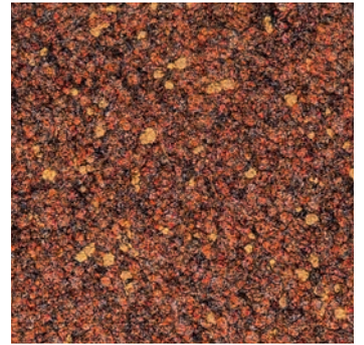
185 kastanie



745 calipso



358 fuego



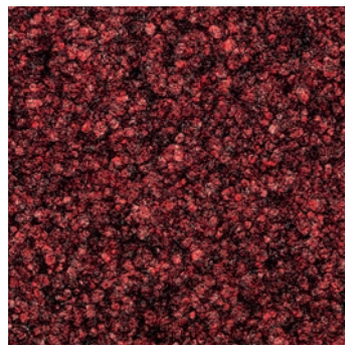
810 mira



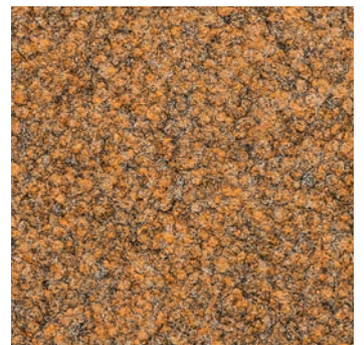
913 topas



746 mahagoni



636 tornado



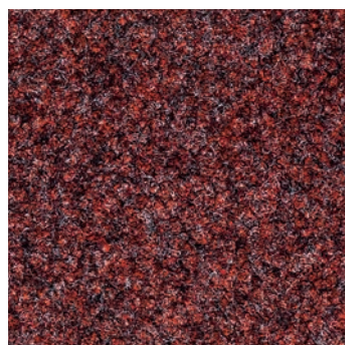
871 arnika



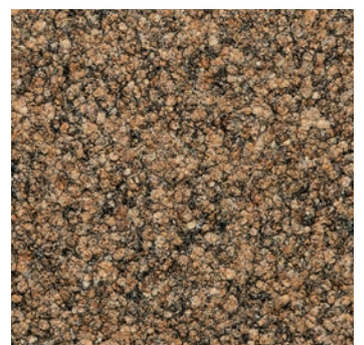
555 milano



186 nussbraun



866 tabasco



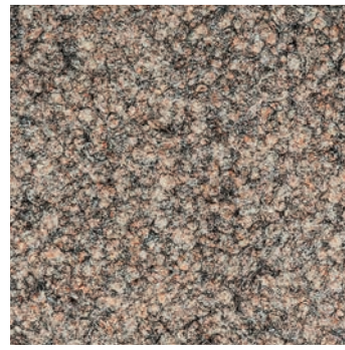
634 chinook



354 arbol



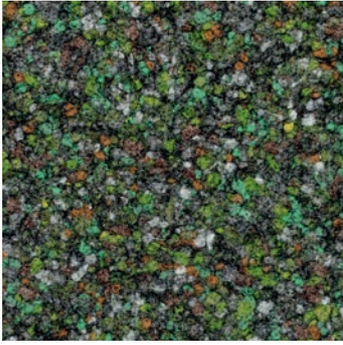
749 tundra



355 rocosa



311 lehm



249 borneo



911 malachit



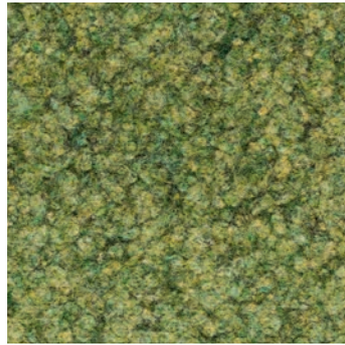
908 sand



353 playa



188 smaragd



562 como



829 atria



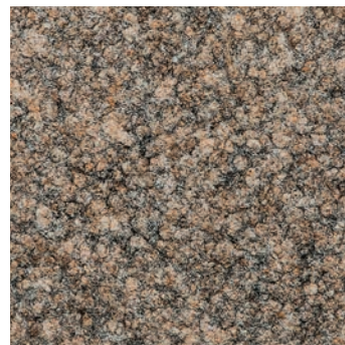
756 marmor



561 verona



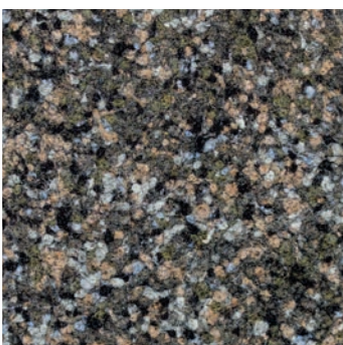
912 calcit



187 platane



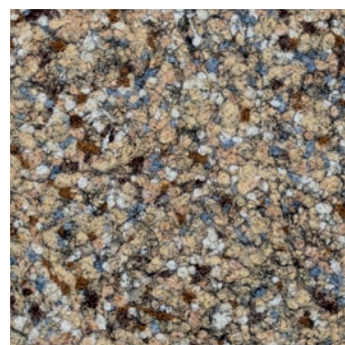
633 passat



248 island



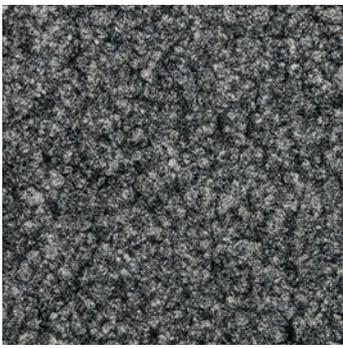
556 pisa



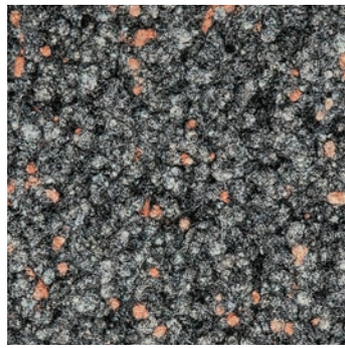
246 grønland



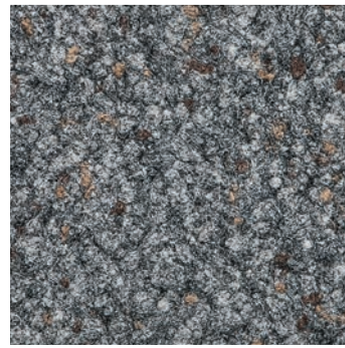
860 roggen



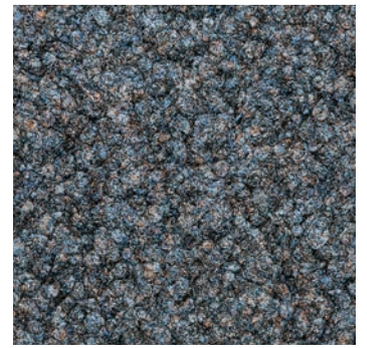
319 basalt



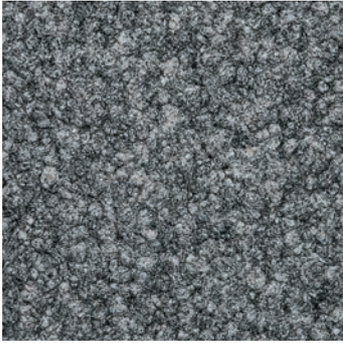
207 carbon



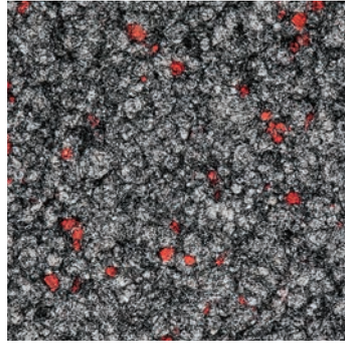
773 platin



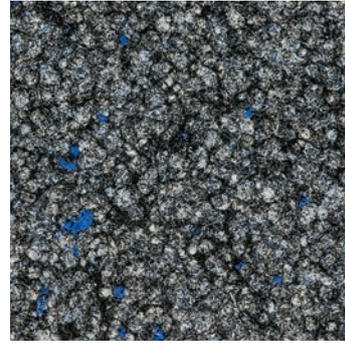
351 azulado



325 chrom



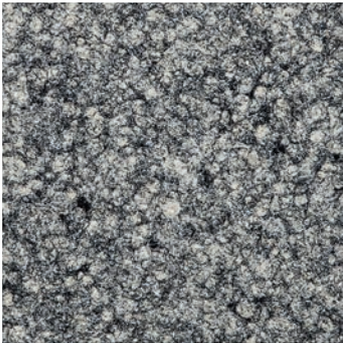
212 glut



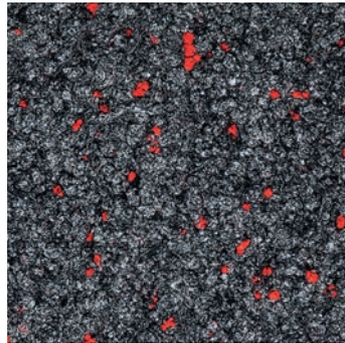
198 eisblau



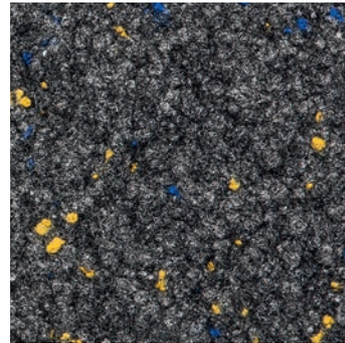
326 jaspis



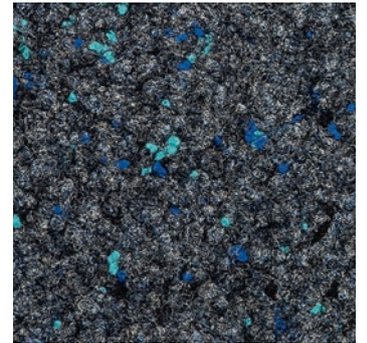
182 kreide



813 kallisto



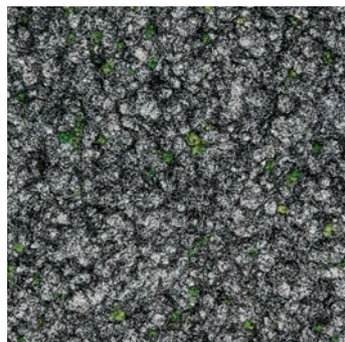
770 brillantgrau



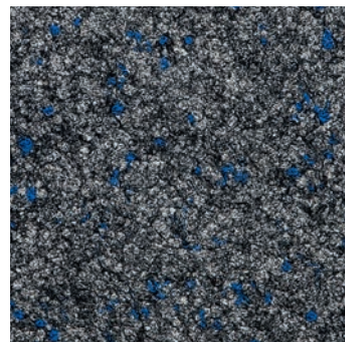
780 dämmerblau



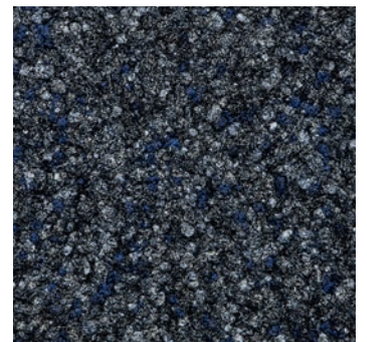
320 granit



213 oase



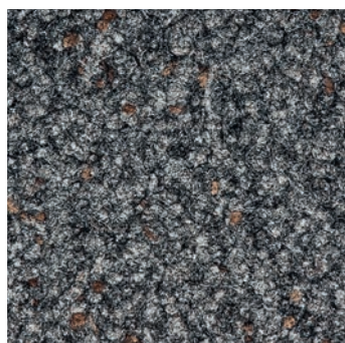
812 elara



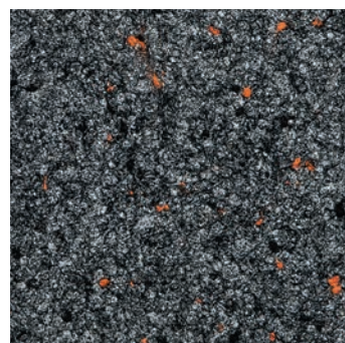
638 orkan



774 berber



214 umbragrau



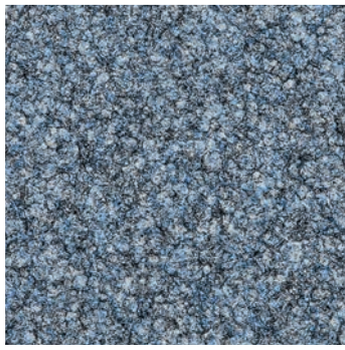
814 ceres



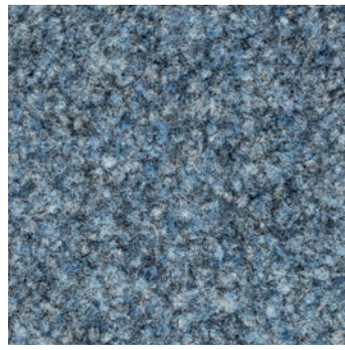
350 salsa



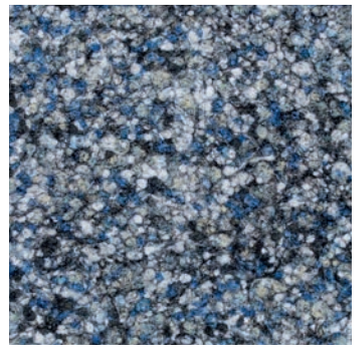
315 ocean



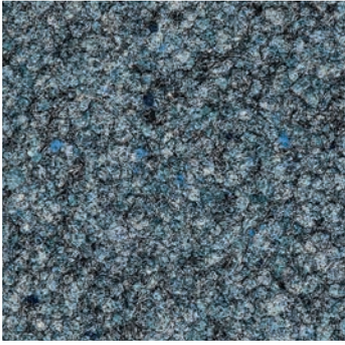
869 kornblume



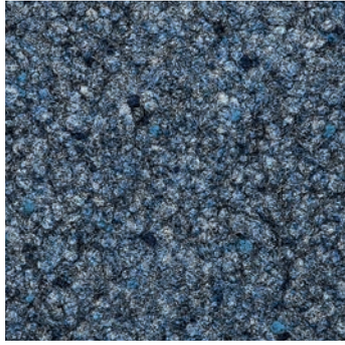
910 aquarit



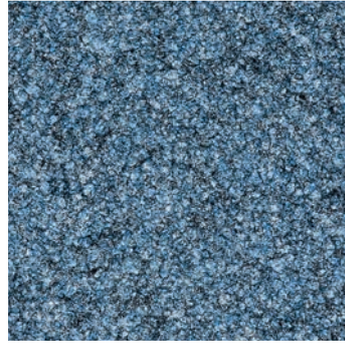
244 valais



215 capriblau



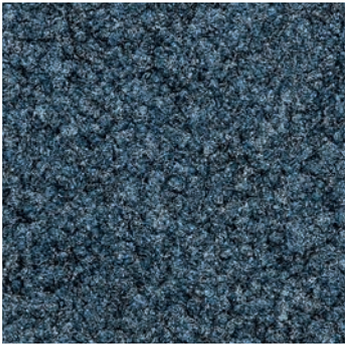
778 arktis



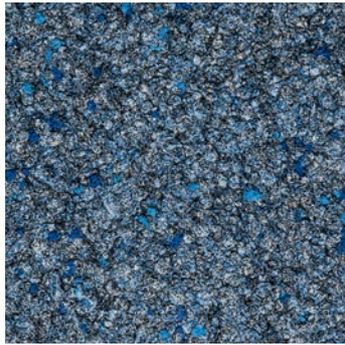
751 saphir



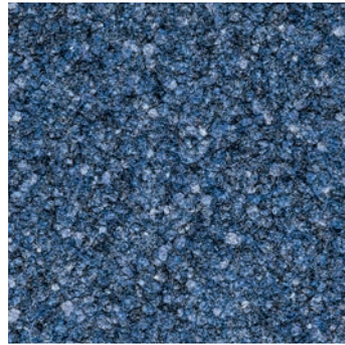
748 glacier



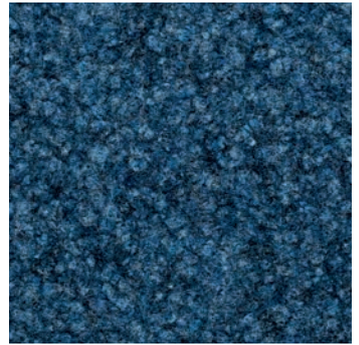
327 marine



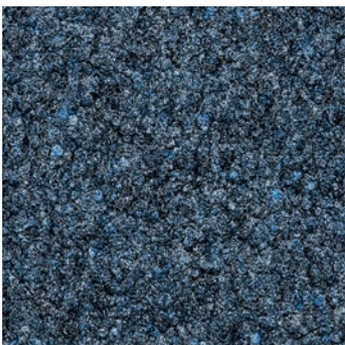
811 neptun



637 mistral



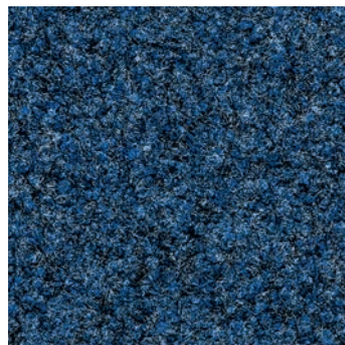
560 rimini



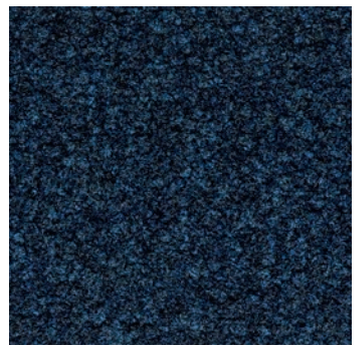
828 reha



904 azurit



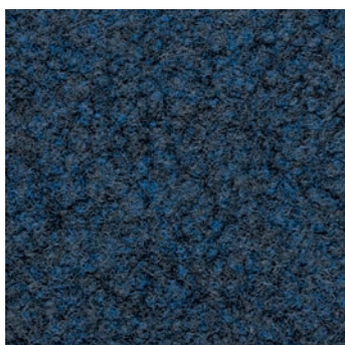
868 enzian



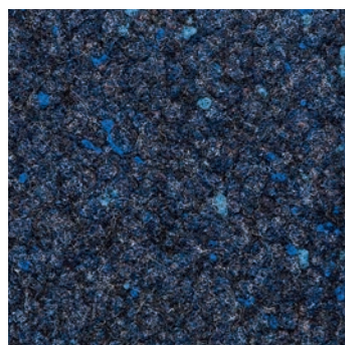
349 kobalt



750 admiral



559 genova



777 nachtblau



192 feige

Kugelgarn[®] Vorteile

Erfunden, designed und hergestellt in der Schweiz, genutzt und geschätzt überall, wo Qualität gefragt ist.



Brandhemmend

In viel genutzten Gebäuden ist Brandsicherheit Pflicht. Unsere Löschschicht aus ungiftigem Aluminiumhydroxid stoppt die Flammen und vermindert den Rauch. Kugelgarn[®] ist schwer entflammbar und schwach qualmend.

Dies verlängert im Brandfall die für die Evakuierung des Gebäudes zur Verfügung stehende Zeit.



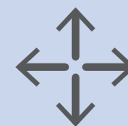
Langlebig

Kugelgarn[®] zeichnet sich dank seiner Zusammensetzung und besonderen Konstruktion durch aussergewöhnliche Langlebigkeit aus. Bei sachgemässer Pflege können Sie sich nicht nur über Jahre, sondern über Jahrzehnte an seiner Optik erfreuen.



Nachhaltig

Aus ökologisch und gesundheitlich unbedenklichen Materialien und Prozessen schaffen wir einen Bodenbelag, der bezüglich Nachhaltigkeit höchsten Anforderungen gerecht wird.



Richtungsfrei

Kugelgarn[®] ist der erste völlig richtungsfreie Belag. Aufgrund seiner Eigenschaften bietet er als Bahnenware, Module oder Fliesen ein fugenloses und homogenes Flächenbild. Sie können ihn linksrum oder rechtsrum verlegen oder die Module um 90 oder 180 Grad drehen, ohne eine Veränderung zu sehen. Das heisst für Sie maximale Materialausnutzung und weniger Kosten.

Kugelgarn[®] Vorteile

Erfunden, designed und hergestellt in der Schweiz, genutzt und geschätzt überall, wo Qualität gefragt ist.



Robust

Kugelgarn[®] überzeugt durch aussergewöhnliche Widerstandsfähigkeit. Die spinndüsengefärbten Fasern sind äusserst licht- und reibecht sowie beständig gegenüber den meisten Desinfektionsmitteln.



Reparaturfähig

Kugelgarn[®] ist der einzige Bodenbelag, den Sie wirklich reparieren können. Fehlerstelle einfach ausschneiden und Ersatzstück einfügen. SL-Module und SL-Bahnenware sind auch grossflächig einfach auszuwechseln.



Lärmschluckend

Anders als harte Beläge schluckt Kugelgarn[®] Trittschall und Raumschall, was zu einer angenehmen Atmosphäre beiträgt; sei es im Büro, im Klassenzimmer, im Foyer oder in Treppenhäusern.



Hygienisch

Kugelgarn[®] bietet keinen Nährboden für Mikroorganismen oder Milben. In der Raumluft vorhandene Partikel wie Staub oder Pollen binden an die grosse Faser Oberfläche und können mittels Bürstsauger einfach entfernt werden. Ein Plus nicht nur für Allergiker.

Kugelgarn[®] Einsatzgebiete

Mehr als 50 Jahre Erfahrung in Nutzung, Funktionalität und Gestaltung



Büro Im Bürobereich und vor allem im „Open Space“ kommen die Vorteile von Kugelgarn[®] zum Tragen: Möglichkeit von Zonen beliebiger Grösse und Form. Die heute oft geforderte Mobilität des Arbeitsplatzes wird erleichtert. Bürodrehstühle und Rollcontainer lassen sich leicht und leise bewegen. Dabei muss das Nebeneinander von Kommunikation und Konzentration gewährleistet bleiben. Gute Schalldämpfung sorgt für weniger Ermüdung beim Arbeiten. Kugelgarn[®] erlaubt maximale Flexibilität: Zwischenwände und Raum-im-Raum-Systeme können aufgesetzt werden, keine sichtbaren Eindrücke auch bei hohen Punktbelastungen.

Ausbildung Im Gegensatz zu „schallharten“ Materialien absorbieren Kugelgarn[®]-Beläge den Raum- und Körperschall. Das verbessert die Sprachverständlichkeit in Klassen- und Seminarräumen spürbar. Gelenkschonend und rutschsicher, staubbindend und schwer entflammbar tragen unsere Bodenbeläge zur Sicherheit und dem Wohlbefinden der Lernenden bei. Die kostensparende, einfache Pflege sind weitere Gründe, warum Kugelgarn[®] in immer mehr Bildungseinrichtungen geschätzt wird.

Kultur Wo sich viele Menschen treffen, muss der Bodenbelag einiges aushalten. Für die Reinigung steht oft nur ein sehr begrenztes Zeitfenster zu Verfügung. Die akustischen Eigenschaften sind vor allem in Bibliotheken, Museen und Galerien von hoher Bedeutung. Das von Farbe und Musterung homogene Bild des Belages ist dort wichtig, wo wechselnde Exponate gezeigt werden. Kugelgarn[®] kommt diesen Bedürfnissen durch seine besonderen Eigenschaften entgegen: Unterstützung der Lärmdämmung, einfache und schnelle Reinigung, schwer entflammbar und schwach qualmend dank besonderer, toxfreier Löschschicht.

Residenzen, Kliniken Ein gepflegter Boden trägt zum sozialen Wohlbefinden bei. Auch indem er unerwünschte akustische und visuelle Störungen mindert. In Altersresidenzen sind Blendfreiheit, Schalldämpfung und Rutschsicherheit von grosser Bedeutung. Hinzu kommt die einfache Fortbewegung mit Rollatoren oder Rollstühlen.

Gastronomie Kugelgarn[®]-Beläge eignen sich besonders gut für Hotels und Gaststätten. Sie verbessern deutlich die sprachliche Kommunikation in Räumen mit vielen Menschen und dämpfen Gehgeräusche. Die Polschicht lässt sich aufgrund der ausgewogenen Konstruktion aus synthetischen Fasern gut reinigen, die besondere Optik ist zudem schmutzverbergend.

Kugelgarn[®] Lieferformen

Erhältlich in verschiedenen, kombinierbaren Lieferformen, je nach Anforderung

Bahnenware

Unsere Kernkompetenz liegt unter anderem darin, fugenlose Flächen wie aus einem Guss wirken zu lassen. Die Bahnenware zur vollflächigen Verklebung hat das beste Preis-Leistungs-Verhältnis und ist in über 100 Farben sofort ab Lager lieferbar. Sie lässt sich schnell verlegen und ist dauerhaft passgenau.

SL-Module/SL-Bahnenware

SL-Module und SL-Bahnenware überzeugen durch einfache Verarbeitung mit Haftfixierung. Beide Lieferformen sind geeignet für die wiederaufnehmbare Verlegung. Sie benötigen keinen ökologisch bedenklichen Schwerrücken. Auch bei den Modulen ist das Flächenbild dank sehr hoher Massbeständigkeit fugenlos.

Quickstep[®]-Treppenbelag

Quickstep[®] ist flexibel und auf allen Treppen problemlos verlegbar. Die Kante besteht aus einem transparenten, abriebfesten Spezialkunststoff, der rutschsicher und pflegefreundlich ist. Der textile Belag vermindert Lärm im Treppenhaus.

Kugelgarn[®] mit Akustikrücken

Mit dem Akustikrücken wird nicht nur ausgeprägte Trittschallminderung, sondern auch verbesserte Raumschallabsorption erreicht. Zudem überzeugt diese Lieferform durch hohen Gehkomfort bei gleichwohl gutem Eindrucksverhalten.

Kugelgarn[®]

- Oberfläche aus 100% Faserkugeln
- Polvlies
- Komfortwert «gut»
- Richtungsfrei

Kugelvlies[®]

- Oberfläche aus Faservlies mit eingestreuten Faserkugeln
- Nadelvlies
- Komfortwert «einfach»

Qualität

Farbe

Atlas	860, 861, 863, 865, 866, 868 - 871
Creation	311, 314, 315, 319 - 321, 324 - 329
Graffiti	341 - 343, 349 - 351, 353 - 356, 358, 379
Impression [®]	240 - 249
Jamila [®]	551 - 562
Orbital [®] 07	825 - 829
Orbital 07 COLORpunkt [®]	810 - 814
Resista [®]	181, 182, 184 - 189, 192, 197, 198
Resista COLORpunkt [®]	207, 212 - 215
Resista [®] Cosmic	630 - 638
Symphonie	744 - 751, 753 - 756

Qualität

Farbe

Abraxas	790
Abraxas COLORpunkt [®]	770 - 778, 780
Arena	900, 901, 904, 908 - 913

Sämtliche Abbildungen sind verkleinert dargestellt; für farbverbindliche und massstabgetreue Wiedergabe bestellen Sie bitte Originalmuster.

Löschschicht aus Aluminiumhydroxid

- Wasser unter Hitze freigesetzt
- Kugelgarn[®]-Belags-Oberschicht
- wasserfreies Al-Oxid
- Wasser chemisch gebunden (Al-Hydroxid)
- Belags-Unterschicht

