

marmoleum®

WELL-BEING STARTS HERE

creating better environments

Forbo
FLOORING SYSTEMS

STEP INTO **MODERN NATURE**

Was passiert, wenn das Beste aus Natur und Technologie vereint wird? Dann entsteht: Modern Nature. Das ist unser Bodenbelag-Beitrag für eine gesündere und nachhaltigere Zukunft.

Marmoleum trägt dazu bei, unsere Umwelt zu verbessern – für uns und nachfolgende Generationen.



Marmoleum ist eine Wohlfühlkombination aus klimapositivem Bodenbelag und Modern-Nature-Spirit.

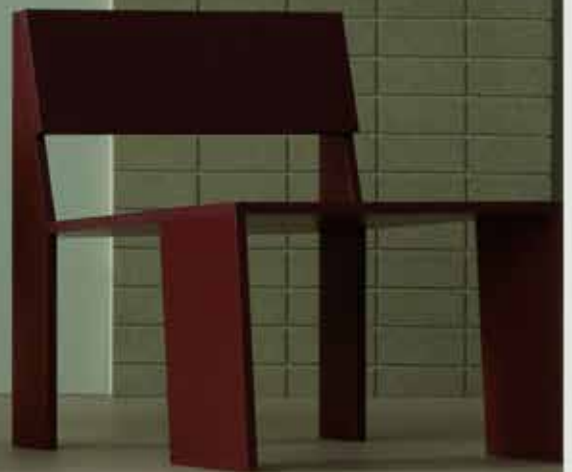
Unser Linoleum-Bodenbelag bietet unerschöpfliche Inspirationsquellen: angefangen von den natürlichen Rohstoffen, die wir verwenden, bis hin zu den naturverbundenen Farben und Designs, die wir anbieten.

Marmoleum wurde entwickelt als Beitrag für sichere, hygienische und komfortable Umgebungen.

Ein absolut einzigartiges Produkt mit unendlichen Möglichkeiten, um nachhaltige und wohngesunde Innenräume zu schaffen.

marmoleum[®]

Klimapositiv (Cradle-to-Gate),
ohne Kompensation



marmoleum[®]
climate positive
CRADLE TO GATE

marmoleum®

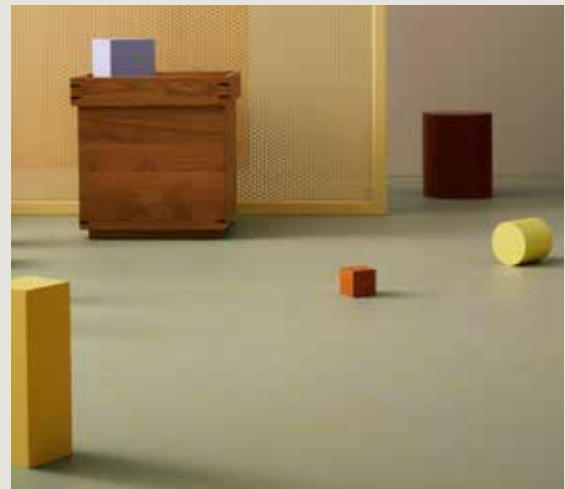
WELL-BEING

STARTS HERE

In einer Welt, in der wir durchschnittlich 85 % unserer Lebenszeit in Gebäuden verbringen, ist es natürlich naheliegend, sich für bessere Indoor-Lebensqualitäten und damit für bessere Arbeits- und Wohnumgebungen einzusetzen. Jeder Quadratmeter unserer Schulen, Gesundheitseinrichtungen, Arbeitsplätze, Freizeitzentren oder Wohnräume bietet hervorragende Möglichkeiten, das Beste aus der Natur in Innenräume zu integrieren. Deshalb beinhalten die Forbo Nachhaltigkeitsziele, umweltfreundliche Linoleumbeläge zu designen und zu vermarkten: für gesunde Innenräume zum Wohlfühlen – und für ein Leben im Einklang mit der Natur.

Wir schaffen harmonische Verbindungen zwischen unseren gebauten Lebensräumen und der Natur.

Marmoleum fördert in vielerlei Hinsicht unser Wohlbefinden, angefangen von den natürlichen Rohstoffen, die wir verarbeiten, bis zu den naturverbundenen Farben, die wir anbieten. Zudem trägt auch die Haptik des Bodenbelags dazu bei, uns mit allen Sinnen zu berühren. Marmoleum bringt einen Hauch von Natur in unser tägliches Indoor-Leben und stärkt so unsere Verbindung mit der Natur.





5253 | bleached gold 3759 | Mercury

FEEL LIKE YOU ARE **BEING IN NATURE**

Fühlt sich an wie in der Natur zu sein: Die Natur in die Raumgestaltung zu integrieren, beeinflusst positiv unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden. Marmoleum bringt diesen Hauch von Natur in unser tägliches Leben, sei es bei der Arbeit, beim Einkaufen oder beim Lernen. Es stärkt unsere Naturverbundenheit.

marmoleum® AUS DER NATUR GEMACHT

HOLZMEHL

Holzmehl wird aus Upcycling-Holzresten gewonnen. Dabei werden ausschließlich Hölzer aus kontrollierter und nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet. Dieser Bestandteil dient als ein wichtiger Füllstoff in der Linoleummasse.

LEINÖL

Leinöl wird aus den Samen der schnell nachwachsenden Flachspflanze gewonnen und ist der Hauptbestandteil des Linoleum-Bindemittels.

RECYCELTES MARMOLEUM

Neben Randabschnitten aus der Herstellung führen wir mit dem Back-to-the-Floor-Programm Marmoleum-Verlegereste und/oder langjährig genutzte Bodenbeläge zum Recycling zurück in unser Herstellwerk und verwenden sie als Rohstoff für die Produktion neuer Linoleumbodenbeläge.

Marmoleum besteht bis zu 98% aus natürlichen Rohstoffen, von denen bis zu 73% besonders schnell nachwachsen und das Treibhausgas CO₂ binden. Die absorbierte Menge an CO₂ ist dabei größer als die entstehenden Emissionen während der Herstellung. Die Produktion wird mit erneuerbaren Energien betrieben. Materialabfälle sowie Post-Consumer-Abfälle werden recycelt und dem Kreislauf wieder zugeführt. Marmoleum wird ohne Kompensationen klimapositiv hergestellt (Cradle-to-Gate).

Wir setzen alles daran, den Wertstoffkreislauf zu schließen und stellen sicher, dass unsere Verantwortung für die Produkte nicht am Werkstor endet. Aus diesem Grund haben wir das Back-to-the-Floor-Programm entwickelt, bei dem wir Marmoleum Verlegereste und/oder Bodenbeläge nach ihrer Nutzung recyceln und als Rohstoff in den Produktionsprozess (Cradle-to-Gate-Prinzip) für die Herstellung neuer Marmoleum Bodenbeläge zurückführen.

JUTE

Jute dient als Trägermaterial, auf dem die Linoleummasse kalandriert wird. Die Fasern werden aus der schnell nachwachsenden Jutepflanze gewonnen und zu einem Gewebe versponnen.



BACK TO THE FLOOR
RECYCLING PROGRAM

BAUMHARZE

Das aus Nadelbäumen gewonnene Harz ist Bestandteil des Linoleum-Bindemittels.



KAKAOBOHNENSCHALEN

Kakaobohnenschalen sind ein Abfallprodukt aus der benachbarten Kakaoindustrie in der Nähe unseres Herstellwerkes Assendelft in den Niederlanden. Diese verwenden wir bei der Herstellung von Marmoleum Cocoa.

FARBPIGMENTE

Organische Pigmente und natürliches Eisenoxid sorgen für die Färbung von Marmoleum.



KALKSTEINMEHL

Kalksteinmehl entsteht aus fein gemahlenem Kalkstein, einer Gesteinsart, die zu den am häufigsten vorkommenden Ressourcen auf der Welt zählt. In der Linoleumrezeptur dient Kalksteinmehl als Füllstoff.



marmoleum[®]
climate positive
CRADLE TO GATE

Bereit für die Kreislaufwirtschaft

Angesichts der schnell schwindenden Ressourcen unseres Planeten wird eine funktionierende Kreislaufwirtschaft zunehmend wichtiger. Dies gelingt mit Produkten, die am Ende ihres Lebenszyklus recycelt und wiederverwendet werden. Marmoleum verbindet ökologische Werte mit zeitgemäßem Design und ist für uns ein wichtiger Beitrag für eine nachhaltige Welt.



Marmoleum Cocoa ist so entwickelt, dass es wiederverwendet werden kann. Das Produkt enthält Recyclingmaterial aus Pre- und Post-Consumer-Abfällen sowie industrieübergreifende Restmaterialien.



Die werksseitig aufgebraachte Oberflächenvergütung Topshield Pro ermöglicht ein langfristig perfektes Erscheinungsbild, verbessert die Beständigkeit und Nutzungsdauer.



Klimapositiv produzierter Bodenbelag (Cradle-to-Gate), ganz ohne Kompensation. Hergestellt mit 100 % erneuerbarer Energie.



DIE GRUNDLAGEN

Drei Begriffe bilden das Fundament für unser Tun und Handeln:

TRANSPARENZ, KREISLAUFDENKEN UND ERNEUERBARKEIT

Die Konzentration auf diese Werte stellt sicher, dass alle Produkte von Forbo Flooring Systems sowohl uns Menschen als auch unserer Umwelt zugutekommen.

PRODUKTENTWICKLUNG & ÖKODESIGN

- Marmoleum ist ein kreislauffähiger Bodenbelag und enthält Recycling-Materialien, Upcycling-Materialien (z. B. Kakaobohnenschalen und Holzmehl) sowie Produktions- und Verschnittreste.
- Zeitlose Designs tragen zum dauerhaften Werterhalt bei und zum schonenden Umgang mit Ressourcen.
- Die unverfugte Verlegung reduziert den Materialeinsatz und verringert den CO₂-Fußabdruck.

BESCHAFFUNG & ROHSTOFFE

- Herstellung aus bis zu 98 % natürlichen und erneuerbaren Rohstoffen
- Zertifizierung nach SA8000 Standard und ISO 14001 Anforderungen
- Plastik- und phthalatfreier Bodenbelag

PRODUKTION & VERTRIEB

- Klimapositiv (Cradle-to-Gate) ohne Kompensation, basierend auf unserer EPD für Marmoleum 2,5 mm und 3,2 mm
- Einsatz von 100 % erneuerbaren Energien bei der Herstellung

NUTZUNG & WERTERHALT

- Marmoleum ist äußerst langlebig und wurde mit Blick auf die Kreislauffähigkeit entwickelt.
- Dank werkseitig aufgebrachtener Topshield Pro-Oberflächenvergütung ist Marmoleum leicht zu reinigen, strapazierfähig und fleckenunempfindlich.
- Marmoleum ist für viele Einsatzbereiche geeignet und kommt ohne zusätzliche Einpflege aus.

RECYCLING & END-OF-LIFE

- Bei der Entwicklung von Marmoleum steht der Kreislaufgedanke im Mittelpunkt mit der Möglichkeit, Altbeläge zu neuen Bodenbelägen zu recyceln. Die Vision eines geschlossenen Kreislaufs ist nun Realität.
- Bei Marmoleum beträgt der Recyclinganteil von wiederverwendeten Pre- und Post-Consumer-Materialien 43 %.
- Wir haben ein sehr sicheres Recyclingverfahren für Marmoleum End-of-Life-Altbeläge entwickelt.
- Jeder Quadratmeter Marmoleum, der am Ende seiner Nutzungsdauer vor der Verbrennung bewahrt wird, spart 1,78 kg Kohlenstoffdioxid-Emissionen CO₂-Äquivalent.



marmoleum®

DIE LINOLEUMMARKE VON FORBO

Die Linoleum-Kollektionen bieten die größte Farbauswahl an elastischen Bodenbelägen und eine umfangreiche Auswahl an Strukturen und Designs, die sich nahtlos in jeden Innenraum einfügen. Hergestellt aus natürlichen Rohstoffen ist Marmoleum der nachhaltigste elastische Bodenbelag überhaupt.

linoleum uni

Die Kollektion Linoleum Uni umfasst vier Designreihen – Cocoa, Concrete, Piano und Walton – und bildet die Basis für puristische und moderne Raumkonzepte. Die Uni-Kollektion beinhaltet vielseitige zeitgenössische Designs – ideal für Interieurs mit eleganter und natürlicher Ausstrahlung.



marmoleum®

Die Marmoleum Kollektion ist von der Natur inspiriert und beinhaltet insgesamt 90 Farben in fünf unterschiedlich intensiven Marmorierungen: Real, Fresco, Terra, Vivace und Splash. Die Kollektion weckt Assoziationen an natürliche Umgebungen und ermöglicht die Gestaltung von nachhaltigen Innenräumen, die sich positiv auf das Wohlbefinden auswirken.



marmoleum® striato

Die Striato Kollektion steht für zeitgemäßes Design, das Natürlichkeit und Behaglichkeit vermittelt. Die linienförmigen Designs in neutralen, warmen Farben und trendigen Grautönen erzeugen authentische Bodenoptiken mit harmonischer Flächenwirkung. Die lineare Optik ist perfekt, um fließend ineinander überleitende Raumkonzepte zu gestalten oder in größeren Räumen optische Highlights durch Zonierungen zu setzen.



marmoleum® modular

Die Kollektion Marmoleum Modular umfasst sechs Designreihen: Lines, Textura, Slate, Shade, Marble und Colour. Die Kollektion beinhaltet Planken in den Formaten 100 x 25 cm und 50 x 25 cm sowie Fliesen im Format 50 x 50 cm – und somit hervorragende modulare Gestaltungsspielräume.



marmoleum® click

Marmoleum Click bietet mit drei verschiedenen Formaten und Farbvarianten individuelle und unverwechselbare Bodengestaltungen. Die Planken und Fliesen mit patentiertem Click-System lassen sich schnell, einfach und klebstofffrei verlegen, sind formstabil und langlebig.



marmoleum® sport

Bodenbeläge in Sport- und Mehrzweckhallen haben zahlreiche Anforderungen zu erfüllen. Marmoleum Sport Bodenbeläge verringern das Risiko von Sportverletzungen und Muskelermüdung. Der Oberbelag bietet optimale Rutsch- und Gleiteigenschaften.



bulletin board®

Bulletin Board ist ein korkmehlhaltiges Oberflächenmaterial aus Linoleum für vielfältige Anwendungen. Dank seiner Flexibilität und Elastizität ist es ideal geeignet für den Einsatz als Pinnwand sowie als Funktionsfläche auf Wänden oder als Inlay für Möbel und Türen. Die matte Oberfläche verhindert störende Lichtreflexionen und ist angenehm in der Haptik. Heftzwecken und Pinnadeln hinterlassen keine sichtbaren Spuren.



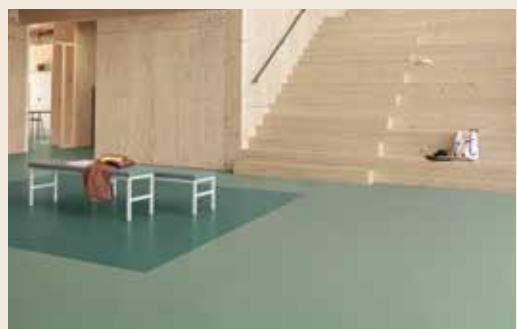
furniture linoleum

Furniture Linoleum wurde speziell für die Applikation auf Möbeloberflächen entwickelt. Es ist ein natürliches, hochwertiges und elastisches Material, das jedem Möbelstück eine besondere Note verleiht. Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen veredelt es Oberflächen von Schreibtischen, Schränken, Sitzmöbeln, Türen, Lichtschaltern und Auslagen.



SPEZIALBELÄGE

Zusätzlich zu unserem Standardsortiment bieten wir Linoleum-Spezialbeläge an: Akustiklösungen, die den Trittschall wirksam reduzieren, und ableitfähiges Linoleum für sensible Einsatzbereiche.





marmoleum® cocoa



linoleum uni

CONNECT WITH MODERN NATURE

Entdecken Sie die Linoleum Uni Kollektion mit Modern Natur-Spirit: ein klimapositiv hergestellter Bodenbelag, der Ihr Wohlbefinden steigert. Diese aus natürlichen Rohstoffen gefertigte Kollektion wertet jeden Raum durch raffinierte Ästhetik auf.

Der nachhaltige und langlebige Bodenbelag steht für hohe Qualität und innovatives Design. Marmoleum beeinflusst positiv die Raumluftqualität und Wohlfühlatmosphäre. Die ausgewogene Farbpalette fügt sich mühelos in zeitgenössische Trends ein und bleibt dabei ihrer natürlichen Essenz treu.

Cocoa

Marmoleum Cocoa ist einzigartig: Upcycling-Kakaobohnenschalen werden als feinzermahlene Partikel der Marmoleum Rezeptur hinzugefügt und fließen per Zufallsprinzip in den Produktionsprozess ein. Deshalb ist jeder Quadratmeter Marmoleum Cocoa ein Unikat.

Walton

Die nach Frederic Walton, dem Erfinder des Linoleums, benannte Designreihe Walton besteht aus klassischen und modernen Unifarben, die Linoleum in seiner reinsten Form präsentieren.

Concrete

Eine naturgetreue Designserie mit modernen Betonoptiken in warmen und kühlen Grautönen. Ergänzt wird die Serie durch eine Reihe „schimmernder“ Farbdesigns, die durch einen subtilen Farbmix mit der grauen Farbbasis entstehen.

Piano

Das Marmoleum Piano Design kombiniert dezente gesprenkelte Optiken mit einfarbigen Hintergründen. Die Ton-in-Ton-Designs wirken als verlegter Boden unifarbig. Durch die subtilen Farbsprenkel ist Piano die Uni-Serie mit den besten schmutzverbergenden Eigenschaften.

linoleum uni



3378 | stucco



3371 | cement



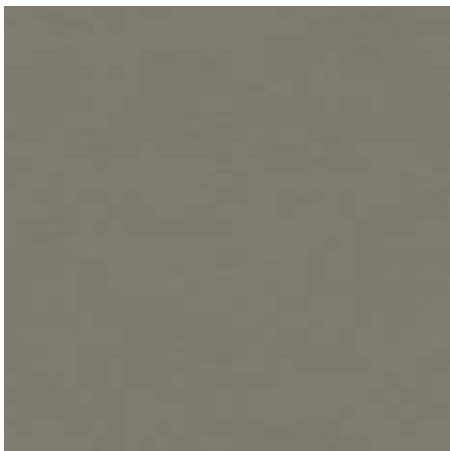
3369 | titanium



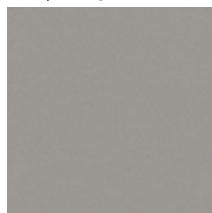
3355 | rosemary green



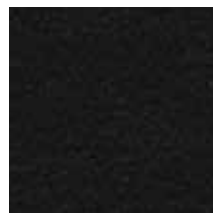
3359 | bottle green



3375 | grey adobe



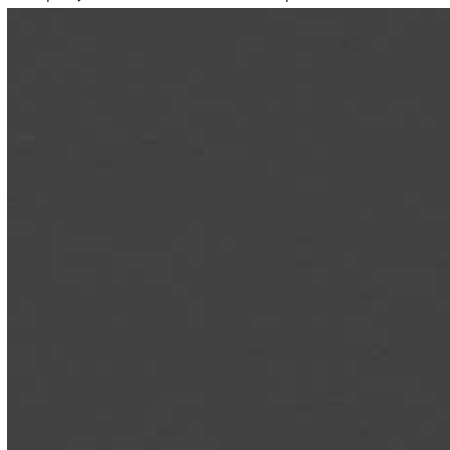
3367 | alloy



3323 | black



3376 | peat



3374 | cobalt grey



3378 | stucco



3360 | vintage blue



3370 | terracotta



3377 | North Sea blue



3352 | Berlin red



3358 | petrol



3353 | eggplant purple



3374 | cobalt grey

walton



3584 | white chocolate



3585 | stracciatella



3582 | earl grey chocolate



3590 | meringue



3588 | eucalyptus



3586 | indigo milk



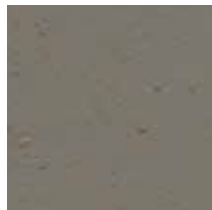
3593 | matcha



3592 | salted caramel



3583 | chocolate blues



3589 | nori



3580 | milk chocolate



3586 | indigo milk



3587 | curcuma



3587 | curcuma



3595 | panna cotta



3594 | chia seeds



3591 | black tea



3596 | hummus

linoleum uni



3727 | drift



3761 | Titan



3760 | dust



3727 | drift



3709 | silt



3708 | fossil



3757 | Pluto



3758 | shale



3706 | beton



3759 | Mercury



3702 | liquid clay



3759 | Mercury, 3378 | stucco

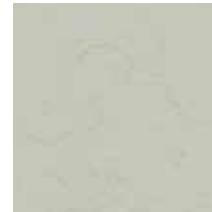
concrete



3749 | Arctic



3750 | pine forest



3732 | asteriod



3755 | glacier



3751 | tundra



3753 | blue ice



3756 | Neptune



3762 | loam



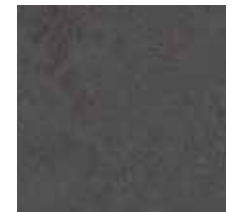
3705 | meteorite



3752 | taiga



3754 | Sirius



3725 | cosmos



3724 | orbit



3703 | comet



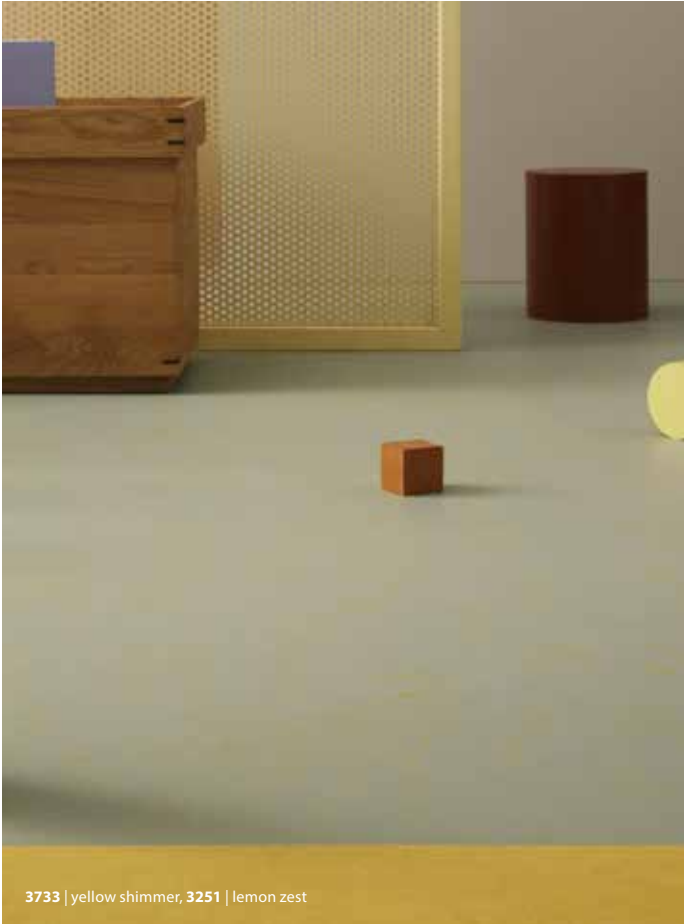
3723 | nebula



3704 | satellite



linoleum uni



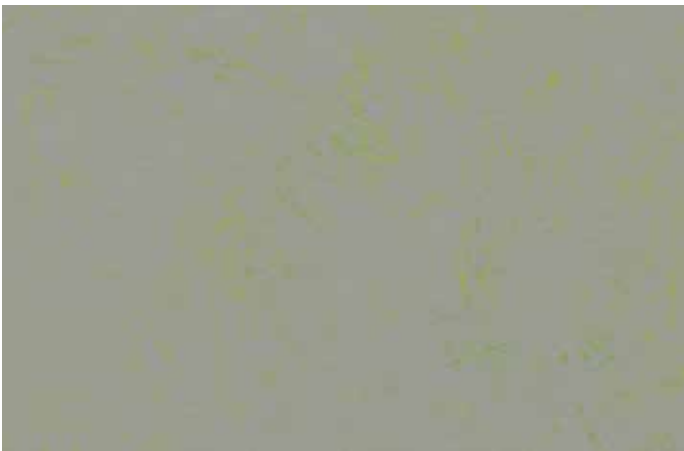
3733 | yellow shimmer, 3251 | lemon zest



3733 | yellow shimmer



3712 | orange shimmer



3736 | green shimmer



3763 | blue shimmer



3763 | blue shimmer

concrete



3629 | frosty grey



3650 | polar bear



3630 | angora



3607 | grey dusk



3601 | warm grey



3631 | otter



3629 | frosty grey



3634 | meadow



3647 | nettle green



3645 | Neptune blue



3642 | periwinkle

marmoleum®

DEFINING NATURAL SPACES

Natürlich schön – die Marmoleum Kollektion ist die Linoleumkollektion von Forbo mit der breitesten Farbpalette in marmorierten Designs. So lassen sich bei der Innenraumgestaltung Farbkonzepte auf subtile und raffinierte Weise miteinander verbinden. Die Marmoleum Kollektion umfasst fünf marmorierte Designserien.

Fresco

Raffinierte marmorierte Optiken in kräftiger Ton-in-Ton-Farbpalette für eine frische und ausgewogene Ästhetik mit zarten Kontrasten.

Real

Diese klassische Marmorierung entsteht aus einer Mischung von zwei bis fünf Farben. Die Real-Palette deckt das gesamte Farbspektrum ab und bildet gleichzeitig die Basis für die Marmoleum Spezialbeläge Ohmex, Acoustic und Decibel.

Terra

Diese Struktur wirkt besonders naturverbunden: Inspiriert von magmatischen Gesteinsarten zeigt sich Terra in vier erdigen Farbstellungen. Die kontrastreiche, kompakt erscheinende Marmorierung bietet schmutzverbergende Eigenschaften.

Vivace

Vivace ist die lebendigste Marmoleum Designserie: auffällige Farbmixe aus sechs bis acht Farben ergeben quasi einen „Chamäleon-Boden“, der sich farblich gut in zahlreiche Innenraumkonzepte einfügt.

Splash

Ein modernes, verspieltes Design, das aus der Ferne wie ein hellgrauer Massivboden mit leichten Farbnuancen erscheint. Aus der Nähe offenbaren sich jedoch überraschende Farbanteile, die großartige Kombinationsmöglichkeiten mit vielen Raumelementen bieten.







3883 | moonstone | f



3257 | edelweiss | f



3860 | silver shadow | f



3136 | concrete | r



3428 | seashell



3428 | seashell | s



3032 | mist grey | r



3405 | Granada | v



3421 | oyster mountain | v



2621 | dove grey | r



3420 | surprising storm | v



3889 | cinder | f



3053 | dove blue | r



3146 | serene grey | r



5802 | alpine mist | t



2629 | eiger | r



3137 | slate grey | r



3866 | eternity | f



3139 | lava | f



3048 | graphite | r



3872 | volcanic ash | f



2939 | black | f



3858 | Barbados | f



2713 | calico | r



3861 | Arabian pearl | f



3433 | rockpool, 3038 | Caribbean



3120 | rosato | r



3141 | Himalaya | r



3433 | rockpool | s



3232 | horse roan | r



5804 | pink granite | t



3252 | sparrow | f



3234 | forest ground | r



2499 | sand | r



3038 | Caribbean | r



5803 | weathered sand | t



3246 | shrike | f



5801 | river bank | t



3890 | oat | f



3407 | donkey island | v



3254 | clay | f



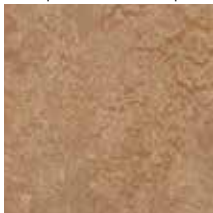
3236 | dark bistre | r



3427 | agate | v



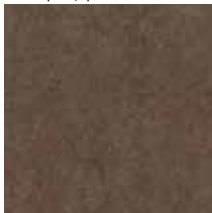
3075 | shell | r



3233 | shitake | r



3426 | cork tree | v



3874 | walnut | f

marmoleum®



3846 | natural corn | f



3411 | sunny day | v



3431 | limoncello | s



3251 | lemon zest, 3173 | Van Gogh



3173 | Van Gogh | r



3251 | lemon zest | f



3125 | golden sunset | f



3174 | Sahara | r



3225 | dandelion | r



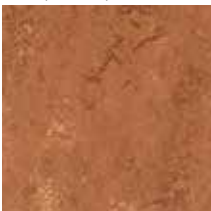
3847 | golden saffron | r



3403 | Asian tiger | v



3262 | marigold | f



2767 | rust | r



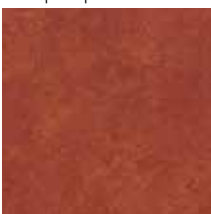
3272 | plum



3432 | fruit punch | s



3825 | African desert | f



3203 | henna | f



3126 | Kyoto | f



3272 | plum | r



3273 | ruby | f



3127 | Bleeckerstreet | r



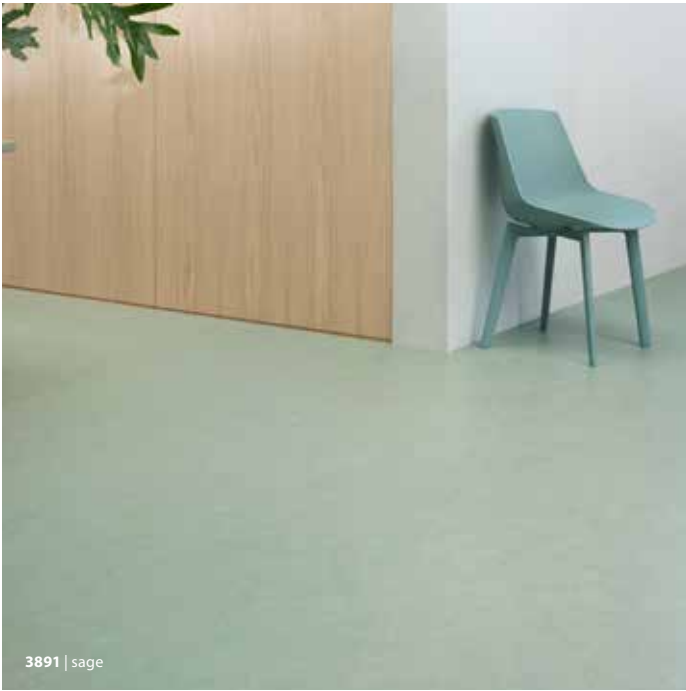
3131 | scarlet | f



3263 | rose | f



3268 | honey suckle | r



3891 | sage



3881 | green wellness | r



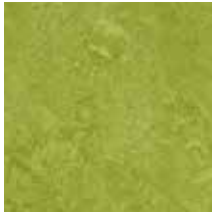
3259 | mustard | f



3430 | salsa verde | s



3265 | avocado | f



3247 | green | f



3219 | spa | r



3269 | turquoise | f



3267 | aqua | f



3885 | spring buds | f



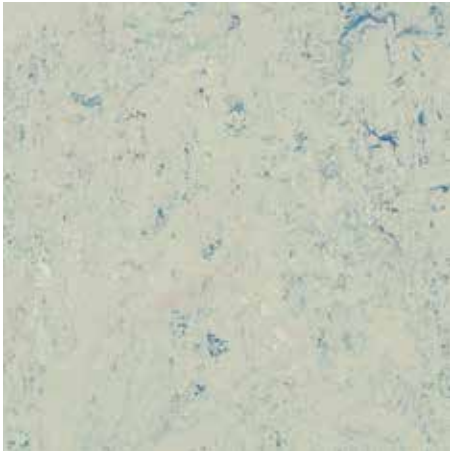
3413 | green melody | v



3224 | chartreuse | r



3828 | blue heaven | f



3429 | bluemoon | s



3891 | sage | f



3271 | hunter green | f



3260 | leaf | f



3266 | lilac | f



3123 | arabesque | r



3055 | fresco blue | r



3264 | Greek blue | f



3270 | violet | r



3030 | blue | r



3261 | marine | f







marmoleum® striato

CREATING **WARM AND WELCOMING SPACES**

Warme und einladende Räume schaffen – das war die Leitidee bei der Designentwicklung von Marmoleum Striato. Komfortable Umgebungen mit Sinn für natürliche Ungezwungenheit und heimelige Atmosphäre, in denen wir uns schneller erholen oder motivierter arbeiten. Mit einem intuitiven Bezug zur Natur ermöglicht die Striato Kollektion unterschiedliche Raumatmosphären zu gestalten und sich so an wechselnde Bedürfnisse anzupassen. Mit Striato kann der Boden als „Leinwand“ fungieren und bietet endlose Gestaltungsmöglichkeiten.

Sich überall zu Hause fühlen

Die Striato Kollektion mit linienförmiger Optik ist hervorragend für Bodenkonzepte geeignet, die optisch von einem Raum zum nächsten leiten, oder um Bereiche innerhalb eines Raumes optisch zu betonen.

marmoleum® striato



3573 | trace of nature, 5250 | blue basalt



5257 | sandy chalk



5232 | rocky ice



5248 | urban silver



5249 | Stonehenge



3573 | trace of nature



5250 | blue basalt



5251 | black glacier



5231 | Cliffs of Moher

marmoleum® striato



5252 | ivory shades



5255 | desert sand



5256 | silt stone



5253 | bleached gold



5217 | withered prairie



5218 | Welsh moor



5225 | compressed time



5254 | red horse



5248 | urban silver, 5250 | blue basalt

marmoleum® modular

KREIEREN SIE IHR EIGENES BODENDESIGN

Die Dielen und Fliesen dieser Kollektion erinnern an Holz-, Beton-, Stein- und Marmoroptiken und beinhalten diverse Akzentfarben. Die Designs sind in einer Reihe von Farbtönen erhältlich, die miteinander kombiniert oder separat eingesetzt werden können.

Lines Die Farben von Naturholz und Stein in warmen und kühlen Neutraltönen präsentieren sich in Farbvarianten, die einzeln verwendet oder miteinander kombiniert werden können. So lassen sich lebendige, harmonische Bodendesigns mit Dielen im Format 100 x 25 cm kreieren.

Textura Die Holzdekore von Lines Textura beinhalten Designs mit exklusiven Prägestrukturen, die der Holzmaserung folgen und dem linearen Design eine holzinspirierte Optik verleihen. Um der Natur als Designinspiration näher zu kommen, zeichnet sich jede Planke durch eine einzigartige Optik aus.

Slate Eine sehr realistische Zufallsprägung in Schieferoptik ist in vier natürlichen Schieferfarben in 50 x 50 cm großen Fliesen erhältlich – und bringt optisch natürliche Lebendigkeit auf Ihren Boden.

Marbled Eine klassisch-moderne Designreihe mit farbharmonischer Marmoroptik. So lassen sich lebhaftere Stimmungsbilder ebenso realisieren wie subtile Bodengestaltungen.

Colour Eine traditionelle und klassische Designserie, deren Produktvarianten sich gut miteinander oder farbharmonisch mit anderen Designserien der Marmoleum Modular Kollektion kombinieren lassen.

Shade Schattenspiele schaffen spannende Bodendesigns mit unterschiedlichen Hell-Dunkel-Nuancen.





marmoleum® click

INDIVIDUELLE BODENDESIGNS, **EINFACHE VERLEGUNG**

Marmoleum Click ist ein renovierungsfreundlicher Linoleum-Fertigboden, der leimlos verlegt wird und primär im Wohnbereich zum Einsatz kommt. Die Kollektion beinhaltet 3 Formatgrößen (90x30 cm, 60x30 cm und 30x30 cm) sowie 23 Farbvarianten. Marmoleum Click ist auch in kleineren Objekten eine Alternative zur herkömmlichen Bahnenware, oder für optische Zonierungen einzelner Bereiche innerhalb größerer Räume geeignet.

Neben der Linoleumoberschicht besteht Marmoleum Click aus einer robusten Faserplatte mit schallabsorbierender Korkunterlage. Mit dem patentierten Klicksystem ist es leicht zu verlegen und bietet unendliche Gestaltungsmöglichkeiten.

marmoleum® sport

DAS ALLROUND TALENT

An Bodenbeläge in Sport- und Mehrzweckhallen werden umfangreiche Anforderungen gestellt. Je nach Nutzungsprofil kommen unterschiedliche Belagsdicken zum Einsatz: 3,2 mm und 4,0 mm. Marmoleum Sport ist in allen Farbstellungen in den beiden Belagsdicken erhältlich.



bulletin board®

PINNWAND LINOLEUM

Bulletin Board wird aus natürlichen Rohstoffen gefertigt. Die Kombination aus Leinöl, Harzen, Kork und Farbpigmenten verleiht dem Produkt Flexibilität und enorme Haltbarkeit.

Bulletin Board ist ideal für Pinnwände oder vertikale Wandgestaltungen mit Pinnwandfunktion und Pinnwandoptik. Ebenso eignet es sich zur Raumschallminderung, z. B. als Oberflächenverkleidung von Wänden, Türen oder Schränken. Wegen seiner bakteriostatischen Eigenschaften ist es auch prädestiniert für Patientenzimmer oder Stationsbüros.





furniture linoleum

LINOLEUM OBERFLÄCHEN

Furniture Oberflächenlinoleum besteht aus natürlichen Rohstoffen und wird klimapositiv hergestellt. Da es ideal für Möbelprojekte in der Inneneinrichtung ist und für Ästhetik und Langlebigkeit geschätzt wird, wird es auch als Möbellinoleum bezeichnet. Es überzeugt durch gute Verarbeitungseigenschaften sowie die seidenmatte und pflegeleichte Oberfläche, auf der Fingerabdrücke so gut wie unsichtbar bleiben!

Furniture verleiht Ihren Einrichtungsgegenständen, wie Tischen, Schreibtischen, Türen und Schränken, eine einzigartige individuelle Optik sowie eine unvergleichliche natürliche Haptik.



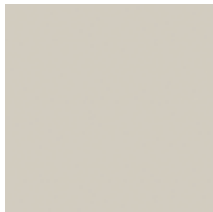
furniture linoleum



In Zusammenarbeit mit Studio Stefan Scholten



4183 | pistachio



4176 | mushroom



4177 | vapour



4132 | ash



4157 | pearl



4185 | powder



4184 | olive



4175 | pebble



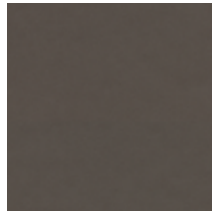
4155 | pewter



4001 | clay



4185 | powder



4172 | mauve



4179 | smokey blue



4002 | leather



4164 | salsa



4174 | conifer



4166 | charcoal



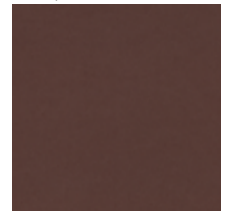
4178 | iron



4023 | nero



4003 | walnut



4154 | burgundy

SEHEN, FÜHLEN, **BERÜHREN**

Furniture Linoleum ist ein einzigartiges Oberflächenmaterial für die Gestaltung von Möbeln wie Tischen, Hockern, Schränken, Türen und Auslagen. Es ist bekannt für seine Eleganz und Langlebigkeit. Da das Produkt aus natürlichen Rohstoffen besteht, ist es eine nachhaltige Wahl.

Die ästhetischen und haptischen Eigenschaften sorgen dafür, dass jedes Objekt seinen eigenen Charakter entwickelt. Die Kombination aus einer matten Oberfläche und einer warmen, sanften Textur ist prädestiniert für Einrichtungsgegenstände mit einem unverwechselbaren, individuellen Look & Feel.



Bekind, Foto: Alexandra Kern

EINFACH ZU VERARBEITEN

Furniture Linoleum ist von Natur aus biegsam, sodass auch organische Formen gestaltet werden können. Furniture ist als Bahnware erhältlich und kann auf horizontalen, vertikalen und gekrümmten Oberflächen aufgebracht werden.

HYGIENISCH & ANTISTATISCH

Die natürlichen Inhaltsstoffe sorgen dafür, dass Furniture Linoleum von Natur aus antistatisch ist, sodass weder Staub noch feine Schmutzpartikel an der Oberfläche haften bleiben.

KEINE FINGERABDRÜCKE

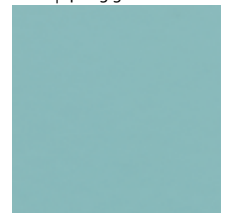
Furniture Linoleum mit natürlicher Oberfläche verfügt über eine weitere einzigartige Eigenschaft: Fingerabdrücke bleiben beinahe unsichtbar!

SCHLICHTE ELEGANZ

Die klassische Farbpalette wurde um eine Reihe neuer, frischer und stilvoller Farben erweitert, die die aktuellen Designtrends ergänzen.



4182 | spring green



4180 | aqua vert



4181 | midnight blue



4186 | orange blast

LINOLEUM SPEZIALBELÄGE

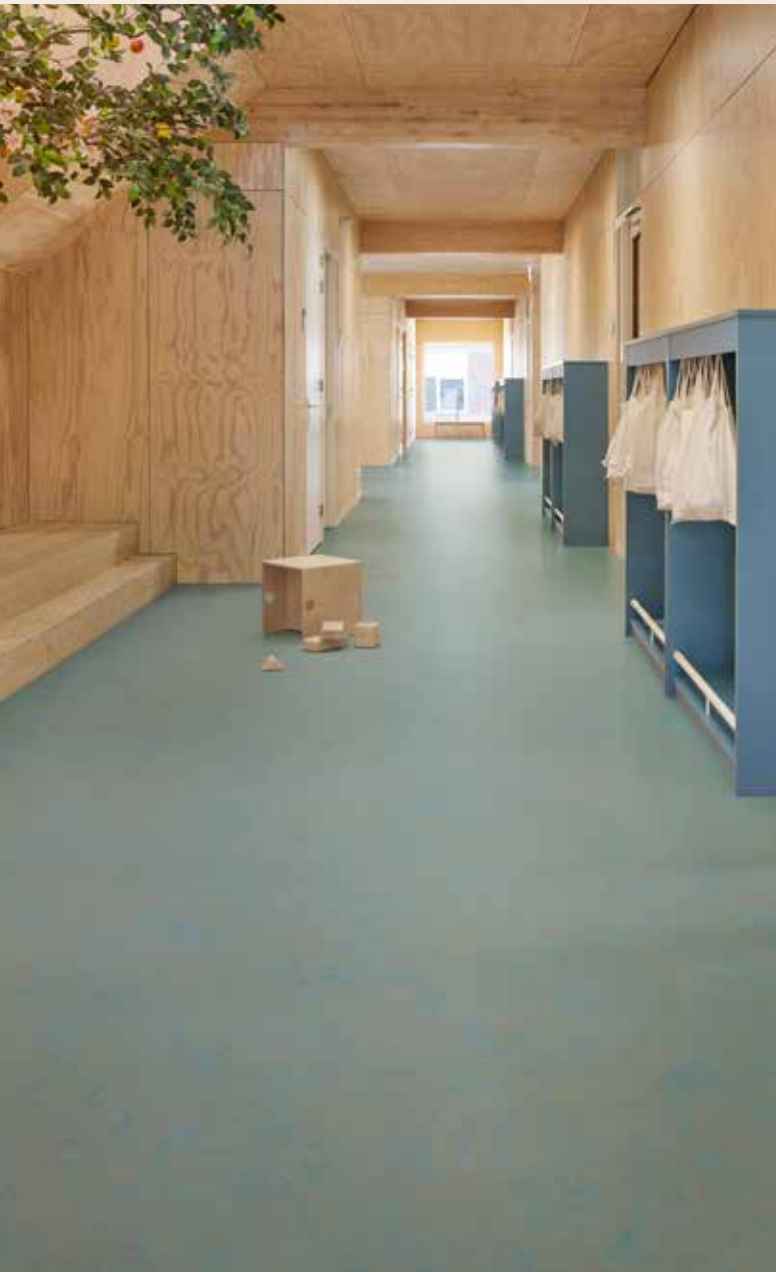
Zusätzlich zu unserem Standardsortiment, das auf den vorherigen Seiten vorgestellt wurde, ergänzen diverse Linoleum-Spezialbeläge unser Portfolio.

Spezialbeläge dienen dank spezieller technischer Eigenschaften jeweils einem bestimmten Zweck bzw. bieten spezielle Zusatzfunktionen. Eine vollständige Übersicht über die Designs und weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite.

AKUSTIK LÖSUNGEN

Der beste Weg, Lärm zu reduzieren, ist der Einsatz schallabsorbierender Materialien in der Innenraumgestaltung. Deshalb sind Akustikböden die Lösung, wenn es darum geht, Geräusche in Gebäuden zu reduzieren. Marmoleum Acoustic reduziert den Trittschall um 14 dB. Die Marmoleum Decibel Kollektion bietet die höchste Trittschalldämmung von 18 dB. Ausgewählte Artikel aus unseren regulären Kollektionen sind ebenfalls als Decibel-Variante ab Lager verfügbar. Weitere Artikel können auf Anfrage als Decibel-Variante angefertigt werden.

Unsere Akustik-Linoleumböden schaffen eine gesunde Umwelt, indem sie Nachhaltigkeit mit hervorragenden Schallschutzeigenschaften kombinieren.





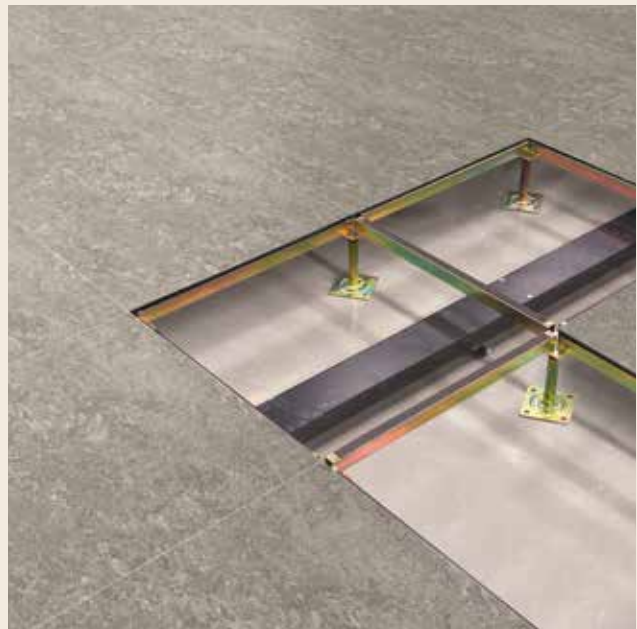
MARMOLEUM 3.2

Acht neutrale Marmoleum Designs sind mit 3,2 mm Nutzschrift erhältlich. Diese eignen sich aufgrund der Strapazierfähigkeit für spezielle Bereiche wie zum Beispiel für Treppen.

LEITFÄHIGER LINOLEUM-SPEZIALBELAG

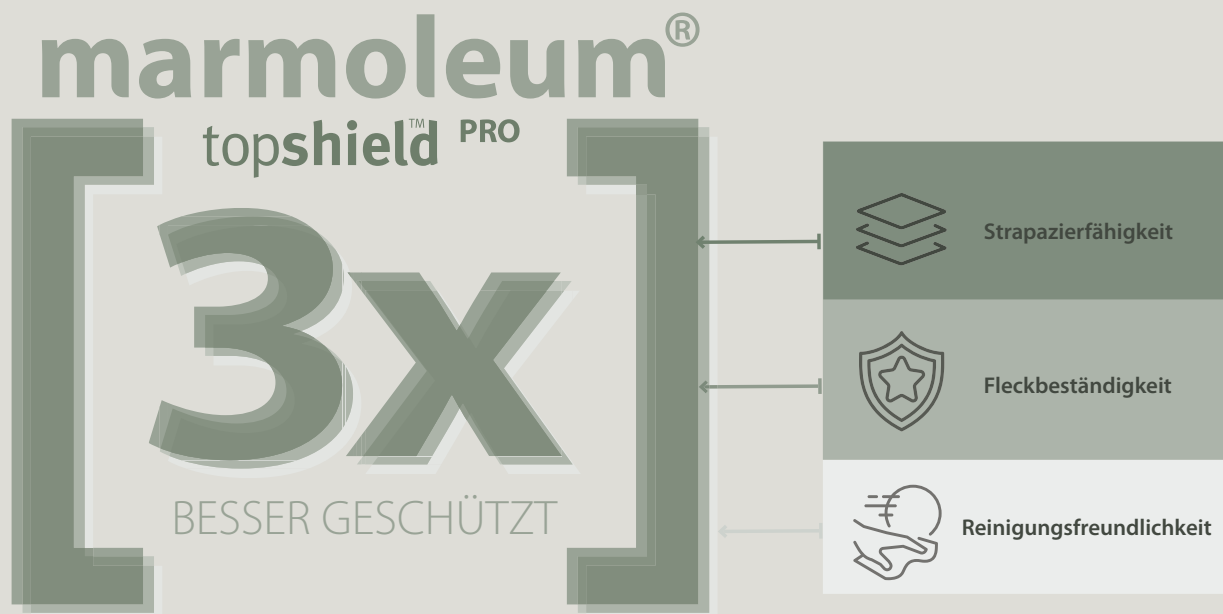
Marmoleum Ohmex ist ein Bodenbelag, der spezifische Anforderungen an die elektrostatische Ableitfähigkeit erfüllt. Der elektrische Durchgangswiderstand beträgt $1 \times 10^6 - 1 \times 10^8 \Omega$ gemäß EN 1081. Dadurch werden die persönliche Sicherheit und der Schutz von Geräten, die gegen statische Elektrizität empfindlich sind, gewährleistet, ideal für Computer- und Serverräume sowie Bereiche mit sensiblen elektronischen Bauteilen. Marmoleum Ohmex ist in 2,5 mm Dicke und in sechs Farbstellungen erhältlich.

Für Hersteller von Doppelböden können vorgefertigte Platten im Format 61 x 61 cm in allen Marmoleum Farben angefertigt werden – auf Anfrage sowie unter Berücksichtigung spezieller Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.



OBERFLÄCHENVERGÜTUNG TOPSHIELD PRO

Marmoleum mit Topshield Pro ist in vielerlei Hinsicht ein nachhaltiger Bodenbelag. Entwickelt auf der Basis neuester Technologien bietet die innovative Oberflächenveredelung eine dreifach bessere Wirkung. Sie erlaubt einfachste Reinigung und garantiert langfristig ein perfektes Erscheinungsbild.



DIE 3X VERBESSERTERTE PERFORMANCE VON TOPSHIELD PRO



LANGFRISTIG WERT ERHALTEN

Marmoleum wird werkseitig mit Topshield Pro ausgeliefert.
Diese Kombination bietet beste Nutzungseigenschaften.
Für einen dauerhaften Werterhalt sollten die folgenden drei
Elemente zusätzlich berücksichtigt werden:

UNTERSTÜTZENDE MASSNAHMEN ZUM LANGFRISTIGEN WERTERHALT



**MÖBEL- UND
STUHLGLEITER**



**SAUBERLAUF-
ZONEN**



**REINIGUNGS-
KONZEPT**



GUT **UNVERFUGT**

Marmoleum enthält keine Weichmacher, wie viele andere elastische Bodenbeläge, und schrumpft deshalb nicht nach der Verlegung. Das bedeutet, dass in den meisten Fällen keine Nahtabdichtung erforderlich ist. Erfahrene Bodenleger erzielen auch ohne Schmelzdraht perfekte Nähte. Nach fachgerechter Verlegung entsteht eine dichte, wasserträgliche Bodenfläche, die feucht gereinigt werden kann – auch ohne Verfugung. Wenn es keine

besonderen Anforderungen an die Abdichtung gibt, können Sie mit der unverfugten Verlegung Zeit und Kosten sparen.

Dort, wo Schmelzdrähte aus optischen Gründen oder aufgrund örtlicher Vorschriften gewünscht oder benötigt werden, gibt es für jedes Marmoleum Design den passenden Schmelzdraht, wahlweise ein- oder mehrfarbig.

FEINSCHLIFF

Wenn Bereiche eine hygienische und wasserdichte Verlegung vom Boden bis zur Wand erfordern, sind für die Linoleum-Produktkategorie Marmoleum vorgeformte Hohlkehlsöckel die ideale Lösung. Die Wandausbildung von Marmoform ist eine elegante Variante, die keine Schmutzablagerungen zulässt, da die Boden-Wand-Verbindung durch eine leicht zu reinigende Rundung erreicht wird. Marmoform

Hohlkehlen sind auch in vorgeformten (äußeren und inneren) Ecken farbgleich erhältlich.

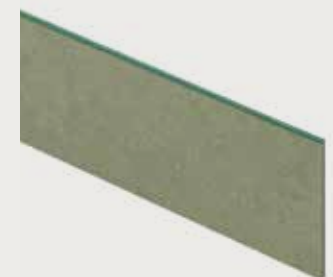
Passende Marmoleum Sockelleisten geben jeder Verlegung den letzten Schliff. Sockelleisten bieten eine praktische und hygienische Lösung für die Bodenreinigung und -pflege bis zum Wandanschluss.



MARMOSTRIP Sockelleiste



MARMOSTRIP Sockelleiste mit Schmelzdrahtkante



SERVICE- ANGEBOTE

Marmoleum Bodenbeläge bieten vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Zahlreiche Service-Leistungen unterstützen Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Projekte.

FloorVisualizer: Digitales Gestaltungstool

Mit dem Forbo FloorVisualizer können alle Farben und Formate der aktuellen Marmoleum Kollektionen in unterschiedlichen Räumen digital visualisiert werden.

Farbauswahl & Musterservice

Für die Bemusterung Ihrer Bauvorhaben erhalten Sie kostenfreie Originalmuster aller Farben in der Standardgröße DIN A4 und als Großmuster im Format 49 x 49 cm innerhalb kurzer Zeit.

Verlegehinweise & Reinigungsempfehlung

Sie haben technische Fragen zum Produkt, der objektspezifischen Eignung, Verarbeitung oder Reinigung und Pflege? Wir beraten Sie gern, vor Ort oder digital. Zudem stehen zahlreiche Videos, Anleitungen sowie weitere Informationen online zur Verfügung.

Inspiration & Referenzen

Zahlreiche Referenzen mit interessanten und kreativen Farb- und Designkonzepten dienen als Ideengeber für Ihre künftigen Bauvorhaben und Planungen. Lassen Sie sich von unseren Referenzprojekten inspirieren.

BIM-Daten

Wir unterstützen Planungen nach der BIM-Methode: Über die BIM Object-Cloud auf unserer Webseite haben Sie Zugriff auf die Datensätze aller Marmoleum-Produkte.



Sauberlaufzonen

Ein langfristig gepflegtes Erscheinungsbild von Marmoleum wird durch den Einsatz von Coral-Sauberlaufsystemen effektiv unterstützt.



Digitaler Service

Aktuelle Informationen und Serviceangebote finden Sie unter:
www.forbo-flooring.de/services | .at/... | .ch/...

Kollektionsübersicht linoleum uni

Farbnummer	Farbname	Designreihe	Dicke 2,0 mm	Dicke 2,5 mm	Decibel 18 dB 3,5 mm*	Marmoleum Modular	Marmoleum Click	Schmelz- draht	LRV	NCS
3580	milk chocolate	Cocoa		●				UNI	20%	NCS S 6005-Y50R
3582	earl grey chocolate	Cocoa		●				UNI	33%	NCS S 3502-B
3583	chocolate blues	Cocoa		●				UNI	9%	NCS S 7005-R80B
3584	white chocolate	Cocoa		●				UNI	60%	NCS S 2010-Y
3585	stracciatella	Cocoa		●				UNI	47%	NCS S 2010-G60Y
3586	indigo milk	Cocoa		●				UNI	23%	NCS S 4010-R90B
3587	curcuma	Cocoa		●				UNI	34%	NCS S 3030-Y10R
3588	eucalyptus	Cocoa		●				UNI	31%	NCS S 3005-G50Y
3589	nori	Cocoa		●				UNI	25%	NCS S 5000-N
3590	meringue	Cocoa		●				UNI	51%	NCS S 2005-Y40R
3591	black tea	Cocoa		●				UNI	9%	NCS S 8000-N
3592	salted caramel	Cocoa		●				UNI	32%	NCS S 3020-Y40R
3593	matcha	Cocoa		●				UNI	31%	NCS S 4010-G70Y
3594	chia seeds	Cocoa		●				UNI	27%	NCS S 5000-N
3595	panna cotta	Cocoa		●				UNI	28%	NCS S 5005-Y20R
3596	hummus	Cocoa		●				UNI	41%	NCS S 3010-G90Y
3568	delta lace	Concrete				●	●		13%	NCS S 7005-Y20R
3701	moon	Concrete					●		61%	NCS S 1510-G90Y
3702	liquid clay	Concrete	●	●	●	●	●	UNI	23%	NCS S 5005-Y20R
3703	comet	Concrete		●				UNI	14%	NCS S 6502-G
3704	satellite	Concrete		●		●		UNI	23%	NCS S 5502-Y
3705	meteorite	Concrete			●			UNI	16%	NCS S 6502-Y
3706	beton	Concrete		●				UNI	28%	NCS S 5005-G80Y
3707	black hole	Concrete				●	●		7%	NCS S 8500-N
3708	fossil	Concrete		●				UNI	34%	NCS S 4005-Y20R
3709	silt	Concrete		●				UNI	22%	NCS S 5010-Y10R
3711	cloudy sand	Concrete				●	●		49%	NCS S 2010-Y
3712	orange shimmer	Concrete		●				UNI	31%	NCS S 4502-Y/1050-Y50R
3716	Mercury	Concrete				●			50%	NCS S 1502-Y
3717	Neptune	Concrete				●			38%	NCS S 2502-Y
3718	Pluto	Concrete				●			30%	NCS S 3502-Y
3722	stardust	Concrete				●			59%	NCS S 1010-G80Y
3723	nebula	Concrete	●	●	●		●	UNI	17%	NCS S 6500-N
3724	orbit	Concrete	●	●	●		●	UNI	37%	NCS S 3502-Y
3725	cosmos	Concrete						UNI	9%	NCS S 7502-B
3727	drift	Concrete		●				UNI	31%	NCS S 4010-Y10R
3732	asteroid	Concrete		●				UNI	45%	NCS S 3005-G20Y
3733	yellow shimmer	Concrete		●				UNI	42%	NCS S 3010-G60Y
3736	green shimmer	Concrete		●				UNI	32%	NCS S 4005-G50Y
3745	Cornish grey	Concrete				●		UNI	15%	NCS S 6502-G
3749	Arctic	Concrete		●				UNI	60%	NCS S 1540-G40Y
3750	pine forest	Concrete		●				UNI	31%	NCS S 4010-G10Y
3751	tundra	Concrete		●	●			UNI	24%	NCS S 5010-G30Y
3752	taiga	Concrete		●				UNI	16%	NCS S 6010-B70G
3753	blue ice	Concrete		●				UNI	30%	NCS S 4010-B10G
3754	Sirius	Concrete		●				UNI	12%	NCS S 6020-B10G
3755	glacier	Concrete		●				UNI	33%	NCS S 4005-G20Y
3756	Neptune	Concrete		●				UNI	18%	NCS S 6005-B80G
3757	Pluto	Concrete		●				UNI	51%	NCS S 2010-G70Y
3758	shale	Concrete		●				UNI	41%	NCS S 3010-G90Y
3759	Mercury	Concrete		●				UNI	28%	NCS S 5005-Y20R
3760	dust	Concrete		●	●			UNI	38%	NCS S 3005-Y
3761	Titan	Concrete		●				UNI	41%	NCS S 3010-Y
3762	loam	Concrete		●				UNI	20%	NCS S 6005-G80Y
3763	blue shimmer	Concrete		●				UNI	29%	NCS S 4005-G
3323	black	Walton		●				UNI	4%	NCS S 9000-N
3352	Berlin red	Walton		●		●		UNI	10%	NCS S 4050-Y80R
3353	eggplant purple	Walton		●				UNI	8%	NCS S 8005-Y80R
3354	pumpkin yellow	Walton		●		●		UNI	31%	NCS S 2050-Y30R
3355	rosemary green	Walton		●	●		●	UNI	21%	NCS S 5010-G70Y
3358	petrol	Walton		●		●	●	UNI	9%	NCS S 7020-B10G
3359	bottle green	Walton		●				UNI	7%	NCS S 8010-G30Y
3360	vintage blue	Walton		●			●	UNI	29%	NCS S 3020-B
3362	yellow moss	Walton				●			30%	NCS S 3040-G90Y
3363	lilac	Walton					●		38%	NCS S 3005-R50B
3367	alloy	Walton		●				UNI	25%	NCS S 5500-N
3369	titanium	Walton		●				UNI	48%	NCS S 2502-Y
3370	terracotta	Walton		●				UNI	18%	NCS S 5030-Y40R
3371	cement	Walton		●				UNI	30%	NCS S 4502-Y
3374	cobalt grey	Walton		●				UNI	7%	NCS S 8005-B20G
3375	grey adobe	Walton		●				UNI	17%	NCS S 6502-Y
3376	peat	Walton		●				UNI	11%	NCS S 7502-Y
3377	North Sea blue	Walton		●				UNI	18%	NCS S 6010-B10G
3378	stucco	Walton		●				UNI	43%	NCS S 3005-Y20R
3601	warm grey	Piano		●				UNI	32%	NCS S 3005-G50Y
3607	grey dusk	Piano		●				UNI	11%	NCS S 7500-N
3629	frosty grey	Piano		●				UNI	49%	NCS S 2005-G50Y
3630	angora	Piano		●				UNI	37%	NCS S 4010-Y10R
3631	otter	Piano		●				UNI	20%	NCS S 6005-Y20R
3634	meadow	Piano		●				UNI	43%	NCS S 2030-G80Y
3642	periwinkle	Piano		●				UNI	24%	NCS S 4020-B
3645	Neptune blue	Piano		●				UNI	15%	NCS S 4040-B
3647	nettle green	Piano		●				UNI	24%	NCS S 3040-G20Y
3650	polar bear	Piano		●				UNI	59%	NCS S 1505-G80Y

* Auf Anfrage sind alle Farben als Decibel-Variante mit 18 dB Trittschallminderung erhältlich. Informationen zur Mindestbestellmenge, Lieferzeit und mehr erhalten Sie bei Ihrem Forbo Ansprechpartner.

Kollektionsübersicht **marmoleum®**

Farb-nummer	Farb-name	Design-reihe	Dicke 2,0 mm	Dicke 2,5 mm	Dicke 3,2 mm	Acoustic 14 dB 4,0 mm	Decibel 18 dB 3,5 mm*	Ohmex	Authentic Liefer-garantie bis Ende 2028	Marmo-leum Modular	Marmole-um Click	Schmelz-draht	LRV	NCS
2499	sand	Real	●	●								MC	56%	NCS S 1510-Y20R
2621	dove grey	Real		●			●					MC	36%	NCS S 3005-G50Y
2629	eiger	Real	●	●								MC	19%	NCS S 6005-G80Y
2707	barley	Real								●			49%	NCS S 1515-Y30R
2713	calico	Real		●						●		MC	53%	NCS S 2010-Y20R
2767	rust	Real		●								MC	19%	NCS S 4040-Y50R
2939	black	Fresco	●	●				●	●			MC	5%	NCS S 9000-N
3030	blue	Real	●	●			●		●	●		MC	12%	NCS S 5030-R90B
3032	mist grey	Real	●	●	●	●		●	●			MC	42%	NCS S 3005-G80Y
3038	Caribbean	Real	●	●	●	●	●	●	●	●		MC	55%	NCS S 1515-Y20R
3048	graphite	Real	●	●	●	●	●	●	●	●		MC	14%	NCS S 7502-Y
3053	dove blue	Real	●	●			●			●		MC	27%	NCS S 4005-B80G
3055	fresco blue	Real	●	●	●	●		●	●			MC	23%	NCS S 4020-B
3075	shell	Real	●	●	●				●			MC	44%	NCS S 2020-Y20R
3120	rosato	Real		●			●			●		MC	51%	NCS S 2010-Y20R
3123	arabesque	Real		●								MC	23%	NCS S 5000-N
3125	golden sunset	Fresco	●	●								UNI	38%	NCS S 1070-Y20R
3126	Kyoto	Fresco		●								UNI	18%	NCS S 2570-Y60R
3127	Bleckerstreet	Real	●	●					●			MC	9%	NCS S 2570-R
3131	scarlet	Fresco		●						●	●	MC	13%	NCS S 1580-Y90R
3136	concrete	Real	●	●			●		●	●		MC	47%	NCS S 3005-G80Y
3137	slate grey	Real		●								MC	16%	NCS S 6502-Y
3139	lava	Fresco	●	●	●	●			●			UNI	9%	NCS S 8000-N
3141	Himalaya	Real		●					●			MC	40%	NCS S 3020-Y10R
3146	serene grey	Real	●	●	●		●	●	●	●		MC	27%	NCS S 4502-Y
3173	Van Gogh	Real	●	●					●			MC	46%	NCS S 2030-Y20R
3174	Sahara	Real	●	●								MC	29%	NCS S 3040-Y30R
3203	henna	Fresco		●					●			UNI	11%	NCS S 5040-Y80R
3209	raven	Real								●			5%	NCS S 9000-N
3216	moraine	Real								●			34%	NCS S 4005-G80Y
3219	spa	Real		●								MC	32%	NCS S 3020-B30G
3224	chartreuse	Real	●	●			●		●			MC	38%	NCS S 2050-G60Y
3225	dandelion	Real		●			●		●			MC	46%	NCS S 2050-Y10R
3232	horse roan	Real		●						●		MC	40%	NCS S 3010-Y20R
3233	shitake	Real		●								MC	23%	NCS S 4020-Y30R
3234	forest ground	Real		●								MC	33%	NCS S 4010-Y10R
3236	dark bistre	Real		●								MC	7%	NCS S 8502-Y
3238	laguna	Real								●	●		30%	NCS S 2040-B10G
3246	shrike	Fresco		●			●					UNI	21%	NCS S 6005-Y20R
3247	green	Fresco		●								MC	23%	NCS S 4050-G50Y
3251	lemon zest	Fresco	●	●						●	●	MC	52%	NCS S 1050-Y10R
3252	sparrow	Fresco	●	●	●	●	●		●			UNI	29%	NCS S 4010-Y10R
3254	clay	Fresco	●	●								UNI	17%	NCS S 6010-Y30R
3257	edelweiss	Fresco		●								UNI	58%	NCS S 2005-G80Y
3259	mustard	Fresco		●								UNI	38%	NCS S 3040-Y
3260	leaf	Fresco		●								UNI	27%	NCS S 3030-G40Y
3261	marine	Fresco		●								UNI	8%	NCS S 6030-B
3262	marigold	Fresco		●								UNI	34%	NCS S 1070-Y40R
3263	rose	Fresco		●								UNI	17%	NCS S 2060-Y90R
3264	Greek blue	Fresco		●								UNI	17%	NCS S 3050-B
3265	avocado	Fresco		●								UNI	31%	NCS S 3030-G60Y
3266	lilac	Fresco		●								UNI	37%	NCS S 3005-R20B
3267	aqua	Fresco		●								UNI	39%	NCS S 2030-B50G
3268	honey suckle	Real		●								MC	33%	NCS S 2040-R
3269	turquoise	Fresco		●								UNI	28%	NCS S 3040-B50G
3270	violet	Real		●								MC	17%	NCS S 5020-R70B
3271	hunter green	Fresco		●								UNI	13%	NCS S 5030-B90G
3272	plum	Real		●								MC	13%	NCS S 6020-R10B
3273	ruby	Fresco		●								UNI	10%	NCS S 4050-R
3403	Asian tiger	Vivace		●								MC	29%	NCS S 3040-Y30R
3405	Granada	Vivace		●						●		MC	28%	NCS S 5005-Y20R
3407	donkey island	Vivace		●						●		MC	36%	NCS S 3010-Y30R
3411	sunny day	Vivace		●								MC	45%	NCS S 2030-Y20R
3413	green melody	Vivace		●								MC	34%	NCS S 3030-G60Y
3420	surprising storm	Vivace		●								MC	31%	NCS S 4502-Y

* Auf Anfrage sind alle Farben als Decibel-Variante mit 18 dB Trittschallminderung erhältlich. Informationen zur Mindestbestellmenge, Lieferzeit und mehr erhalten Sie bei Ihrem Forbo Ansprechpartner.

Kollektionsübersicht **marmoleum®**

Farbnummer	Farbname	Designreihe	Dicke 2,0 mm	Dicke 2,5 mm	Dicke 3,2 mm	Acoustic 14 dB 4,0 mm	Decibel 18 dB 3,5 mm*	Ohmex	Authentic Liefergarantie bis Ende 2028	Marmoleum Modular	Marmoleum Click	Schmelzdraht	LRV	NCS
3421	oyster mountain	Vivace		●								MC	17%	NCS S 6502-Y
3426	cork tree	Vivace		●								MC	16%	NCS S 6010-Y10R
3427	agate	Vivace		●								MC	39%	NCS S 3010-Y10R
3428	seashell	Splash		●								MC	45%	NCS S 3005-G80Y
3429	bluemoon	Splash		●								MC	45%	NCS S 3010-G20Y
3430	salsa verde	Splash		●								MC	47%	NCS S 3010-G50Y
3431	limoncello	Splash		●								MC	48%	NCS S 2010-G60Y
3432	fruit punch	Splash		●								MC	46%	NCS S 3010-G90Y
3433	rockpool	Splash		●								MC	46%	NCS S 3010-G80Y
3825	African desert	Fresco		●								UNI	26%	NCS S 2050-Y50R
3828	blue heaven	Fresco	●	●					●			UNI	34%	NCS S 3020-B10G
3846	natural corn	Fresco	●	●					●			UNI	56%	NCS S 1030-Y10R
3847	golden saffron	Real	●	●								MC	41%	NCS S 2040-Y30R
3858	Barbados	Fresco	●	●					●		●	UNI	65%	NCS S 1510-Y10R
3860	silver shadow	Fresco	●	●			●		●		●	UNI	48%	NCS S 2005-G70Y
3861	Arabian pearl	Fresco	●	●								UNI	50%	NCS S 2010-Y20R
3866	eternity	Fresco	●	●			●		●		●	UNI	21%	NCS S 5502-G
3872	volcanic ash	Fresco		●			●				●	UNI	10%	NCS S 7500-N
3874	walnut	Fresco		●								UNI	11%	NCS S 7010-Y50R
3881	green wellness	Real	●	●								UNI	51%	NCS S 2020-G90Y
3883	moonstone	Fresco		●			●					UNI	45%	NCS S 2502-G
3885	spring buds	Fresco		●							●	UNI	46%	NCS S 2040-G60Y
3889	cinder	Fresco		●			●					UNI	30%	NCS S 3502-Y
3890	oat	Fresco		●								UNI	31%	NCS S 3010-Y20R
3891	sage	Fresco		●								UNI	31%	NCS S 4010-G30Y
5801	river bank	Terra		●								MC	29%	NCS S 4010-G70Y
5802	alpine mist	Terra		●								MC	31%	NCS S 3005-G50Y
5803	weathered sand	Terra		●								MC	31%	NCS S 4010-Y10R
5804	pink granite	Terra		●								MC	27%	NCS S 4010-Y30R

Kollektionsübersicht **marmoleum® striato**

Farbnummer	Farbname	Designreihe	Dicke 2,5 mm	Decibel 18 dB 3,5 mm*	Marmoleum Modular	Marmoleum Click	Schmelzdraht	LRV	NCS
3573	trace of nature	Striato	●		●	●	UNI	28%	NCS S 4005-Y20R
3575	white cliffs	Striato			●			57%	NCS S 2010Y
5216	Pacific beaches	Striato				●		48%	NCS S 2020-Y20R
5217	withered prairie	Striato	●		●	●	UNI	25%	NCS S 5010-Y30R
5218	Welsh moor	Striato	●		●		UNI	8%	NCS S 8005-Y80R
5225	compressed time	Striato	●		●		UNI	34%	NCS S 4010-Y30R
5226	grey granite	Striato			●			29%	NCS S 5005-G50Y
5230	white wash	Striato			●			49%	NCS S 2010-Y30R
5231	Cliffs of Moher	Striato	●		●		UNI	18%	NCS S 6005-Y20R
5232	rocky ice	Striato	●		●		UNI	47%	NCS S 2005-Y20R
5235	North sea coast	Striato			●			32%	NCS S 4010-Y30R
5237	black sheep	Striato			●			18%	NCS S 6502-B
5248	urban silver	Striato	●				UNI	41%	NCS S 3005-Y20R
5249	Stonehenge	Striato	●				UNI	33%	NCS S 3502-Y
5250	blue basalt	Striato	●				UNI	27%	NCS S 5005-Y20R
5251	black glacier	Striato	●				UNI	19%	NCS S 5502-Y
5252	ivory shades	Striato	●				UNI	52%	NCS S 2005-Y10R
5253	bleached gold	Striato	●				UNI	42%	NCS S 3010-Y20R
5254	red horse	Striato	●				UNI	18%	NCS S 6010-Y50R
5255	desert sand	Striato	●				UNI	48%	NCS S 2010-Y20R
5256	silt stone	Striato	●				UNI	44%	NCS S 3010-Y30R
5257	sandy chalk	Striato	●				UNI	61%	NCS S 1505-Y

* Auf Anfrage sind alle Farben als Decibel-Variante mit 18 dB Trittschallminderung erhältlich. Informationen zur Mindestbestellmenge, Lieferzeit und mehr erhalten Sie bei Ihrem Forbo Ansprechpartner.

marmoleum®
























		Marmoleum Real / Fresco 2,0 mm	Marmoleum Real / Fresco / Terra / Vivace / Splash / Walton / Concrete / Cocoa / Plano / Striato 2,5 mm	Marmoleum Real / Fresco 3,2 mm	Marmoleum Decibel Fresco / Real / Terra* / Splash* / Vivace* / Walton / Concrete / Cocoa / Plano / Striato *auf Anfrage	Marmoleum Acoustic Fresco / Real
	Entspricht den Anforderungen der	EN-ISO 24011	EN-ISO 24011	EN-ISO 24011	EN 686	EN 687
	Gesamtdicke	EN-ISO 24346 2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm	3,5 mm	4,0 mm
	Oberflächenvergütung	Topshield Pro	Topshield Pro	Topshield Pro	Topshield Pro	Topshield Pro
	Wohnbereich	EN-ISO 10874 Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23	Klasse 23
	Gewerblicher Bereich	EN-ISO 10874 Klasse 32	Klasse 34	Klasse 34	Klasse 33	Klasse 33
	Bereich Leichtindustrie	EN-ISO 10874 Klasse 41	Klasse 43	Klasse 43	Klasse 41	Klasse 41
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341 2,00 m	2,00 m	2,00 m	1,90 / 2,00 m	2,00 m
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341 ≤ 33 m	≤ 33 m	≤ 33 m	≤ 33 m	≤ 33 m
	Flächengewicht	EN-ISO 23997 2.300 g/m ²	2.900 g/m ²	3.900 g/m ²	3.100 g/m ²	4.000 g/m ²
	Resteindruckverhalten Typischer Wert	EN-ISO 24343-1 ≤ 0,15 mm ~0,07 mm	≤ 0,15 mm ~0,08 mm	≤ 0,15 mm ~0,10 mm	≤ 0,30 mm ~0,20 mm	≤ 0,40 mm ~0,25 mm
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
	Lichtechtheit	EN-ISO 105-B02 Methode 3: ≥ Stufe 6	Methode 3: ≥ Stufe 6	Methode 3: ≥ Stufe 6	Methode 3: ≥ Stufe 6	Methode 3: ≥ Stufe 6
	Flexibilität	EN-ISO 24344 ø 30 mm	ø 40 mm	ø 50 mm	ø 40 mm	ø 60 mm
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.			
	Bakteriostatik*	Anerkannte Labors bestätigen, dass Linoleum über natürliche bakteriostatische Eigenschaften verfügt.				
	Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399	Flecken / Rückstände von ausgetretenen Zigaretten können durch abrasive Reinigung und Auftragen einer neuen Beschichtung leicht entfernt werden. Es entstehen keine Verschmelzungen.			
	Rutschsicherheit	DIN 51130 R9	R9	R9	R9	R9
	Ableitwiderstand Marmoleum Ohmex	EN 1081 -	1-10 ⁶ < R1 < 1-10 ⁸ Ω ableitfähig	-	-	-
	Trittschallminderung	EN-ISO 717-2 ≤ 4 dB	≤ 5 dB	≤ 6 dB	≤ 18 dB	≤ 14 dB
	Fußbodenheizung	Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizungen.				
	creating better environments					
	Klimapositiv	Marmoleum 2,0 mm, 2,5 mm und 3,2 mm und Marmoleum Decibel werden klimapositiv hergestellt.**				
	CO ₂ Erneuerbare Energie	Marmoleum wird mit 100% erneuerbarer Energie hergestellt.				
	Natürliche Rohstoffe (Leinöl, Jute, Baumharze, Holz- und Kalksteinmehl)	Marmoleum besteht aus bis zu 98% biobasierten Rohstoffen. Marmoleum enthält PEFC zertifiziertes Holzmehl. Marmoleum ist frei von PVC, Weichmachern und Synthese-Kautschuk.				
	Recyclinganteil	Marmoleum enthält Recyclinganteile.				
Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN 14041:2004						
	Kenncode des Produkttyp	EN 14041 0100201-DoP-306	0100201-DoP-306	0100201-DoP-306	0100207-DoP-107	0100201-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1 C _{fl} s1, G, CS	C _{fl} s1, G, CS	C _{fl} s1, G, CS	C _{fl} s1, G, NCS	C _{fl} s1, G, CS
	Rutschhemmung	EN 13893 μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815 ≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524 0,17 W/m-K	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen	EN 16516 ≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,05 mg/m ³	≤ 0,05 mg/m ³
	Enthält keine bedenklichen Inhaltsstoffe	EN 14041 erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt

* Verlegehinweis: Marmoleum Bahnware kann mit oder ohne Nahtabdichtung verlegt werden. Beides sind bewährte Hygienelösungen.

** Details entnehmen Sie bitte unserer Marmoleum EPD.

marmoleum® modular

Marmoleum Modular

	Entspricht den Anforderungen der	EN-ISO 24011
	Gesamtdicke	EN-ISO 24346 2,50 mm
	Einstufung	EN-ISO 10874 Klasse 34 / Klasse 43
	Kollektionsumfang	65 Farben
	Flächengewicht	EN-ISO 23997 2.900 g/m ²
	Oberflächenvergütung	Topshield Pro
	Maße	EN-ISO 24342 50 x 25 cm / 50 x 50 cm / 100 x 25 cm
	Rechtwinkligkeit und Geradheit	EN-ISO 24342 ≤ 0,35 mm
	Resteindruckverhalten <i>Typischer Wert</i>	EN-ISO 24343-1 ≤ 0,15 mm ~ 0,05 mm
	Rutsicherheit	DIN 51130 bfu/bpa/upi R9729 R9 (Textura / Slate: R10) GS1
	Trittschallminderung	EN ISO 717-2 5 dB
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987 Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften.
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 / ISO 4918 geeignet (Typ W)
	Lichtechtheit	EN-ISO 105-B02 Methode 3: ≥ Stufe 6
	Bakteriostatik	Anerkannte Labors bestätigen, dass Linoleum über natürliche bakteriostatische Eigenschaften verfügt.
	Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399 Flecken / Rückstände von ausgetretenen Zigaretten können durch abrasive Reinigung und Auftragen einer neuen Beschichtung leicht entfernt werden. Es entstehen keine Verschmelzungen.
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 0,014 m ² K/W
	Fußbodenheizung	Generell geeignet auf wasserführenden Systemen.
	Inhaltsstoffe	Frei von PVC, Weichmachern und Synthese-Kautschuk.
	creating better environments	
	CO ₂ Erneuerbare Energie	Marmoleum wird mit 100% erneuerbarer Energie hergestellt.
	Natürliche Rohstoffe (Leinöl, Jute, Baumharze, Holz- und Kalksteinmehl)	Marmoleum enthält PEFC zertifiziertes Holzmehl.
	Recyclinganteil	Marmoleum enthält Recyclinganteile.
	Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN 14041:2004	
	Kenncode des Produkttyps	EN 14041 0100203-DoP-306
	Brandverhalten	EN 13501-1 C _s -s1
	Rutschhemmung	EN 13893 DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815 ≤ 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524 0,17 W/m-K

furniture linoleum

	Gesamtstärke	EN-ISO 24346	2,0 mm
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341	1,83 m
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341	≤ 30 m
	Gesamtgewicht	EN-ISO 23997	2.100 g/m ²
	Flexibilität	EN-ISO 24344	ø 50 mm
	Resteindruckverhalten	EN-ISO 24341-1	≤ 0,20 mm
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Methode 3: Stufe 6
	Reflexionsgrad	ISO 2813	< 5
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV
	Max. Presstemperatur		70° C
	creating better environments		Furniture Linoleum wird klimaposiv hergestellt.*

* Details entnehmen Sie bitte unserer Furniture Linoleum EPD.

bulletin board®

	Gesamtstärke	EN-ISO 24346	6,0 mm (± 0,25 mm)
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341	1,22 m (3 Farben in 1,83 m)
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341	≤ 28 m
	Gesamtgewicht	EN-ISO 23997	ca. 4.700 g/m ² (± 10%)
	Flexibilität	EN-ISO 24344	Ø 50 mm (nach Methode A)
	Akustik	EN-ISO 354	α_w 0,1
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,10 W/m·K
	Selbstheilende Eigenschaften	LH000420	Ja
	Tragfähigkeit Pin (auf Bulletin Board)	LH000421	25 N
	Tragfähigkeit Pin (auf Bulletin Board mit 0,7 cm Abstand)	LH000421	10 N
	Zugkraft um den Pin zu entfernen	LH000421	15 N
	Bakteriostatik	EN-ISO 22196	Ja
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.
	Dimensionsstabilität		Bedingt durch den natürlichen Rohstoff Jute ist das Material in alle Richtungen formstabil, wenn es richtig verklebt bzw. installiert worden ist.
	Glanz		Ausschließlich verfügbar in matten Farben, sodass eine Reflexion von Sonnenlicht oder künstlichem Licht reduziert wird.
	Natürliche Materialien (Kork, Leinöl, Jute etc.)		91 %
	Recyclinganteil		43 %
	PVC, PET, Plastik		0 %

marmoleum® sport

		Marmoleum Sport 3,2 mm	Marmoleum Sport 4,0 mm
	Entspricht den Anforderungen der	EN ISO 24011 DIN V 18032-2 EN 14904	EN ISO 24011 DIN V 18032-2 EN 14904
	Gesamtdicke	EN ISO 24346 3,2 mm	4,0 mm
	Kollektionsumfang	11	11
	Bahnenbreite	EN ISO 24341 2,0 m	2,0 m
	Bahnenlänge	EN ISO 24341 ≤ 28 m	≤ 28 m
	Flächengewicht	EN ISO 23997 3.700 g/m ²	4.600 g/m ²
	Rutschsicherheit	EN 13893 μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)
	Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1 ≤ 0,15 mm	≤ 0,20 mm
	Lichtreflexionsgrad	DIN 5036-3 ≥ 0,20 (ausgenommen Farbe 83287, 83110 und 83707)	
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02 Methode 3: ≥ 6	Methode 3: ≥ 6
	Bakteriostatik	Anerkannte Labore bestätigen, dass Linoleum über natürliche bakteriostatische Eigenschaften verfügt.	
	Antistatik	EN 1815 < 2 kV	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524 0,17 W/mK	0,17 W/mK
	Ökobilanz	Die Ökobilanz ist die Grundlage für die Sicherstellung der geringsten Umweltbelastung.	
	creating better environments		
	Erneuerbare Energie	Marmoleum wird mit 100 % erneuerbarer Energie hergestellt.	
	Natürliche Rohstoffe (Leinöl, Jute, Baumharze, Holz- und Kalksteinmehl)	Marmoleum enthält PEFC zertifiziertes Holzmehl.	
	Recyclinganteil	Marmoleum enthält Recyclinganteile.	

Marmoleum Sport entspricht den Anforderungen der EN 14904:2006

		0100208-DoP-005	0100208-DoP-005
	Kenncode des Produkttyps	0100208-DoP-005	0100208-DoP-005
	Brandverhalten	EN 13501-1 C _f ≤s1, G, CS	C _f ≤s1, G, CS
	Reibung	EN 13036-4 80-110	80-110
	Beständigkeit bei rollender Last	EN 1569 erfüllt	erfüllt
	Verschleißbeständigkeit	EN-ISO 5470-1 ≤ 1.000 mg	≤ 1.000 mg



DIE BESTE NATÜRLICHE BODENLÖSUNG

254198

Find us on



Deutschland
Forbo Flooring GmbH
Steubenstraße 27
D-33100 Paderborn
T: +49 5251 1803-0
info.germany@forbo.com
www.forbo-flooring.de

Österreich
Forbo Flooring Austria GmbH
Oswald-Redlich-Straße 1
A-1210 Wien
T: +43 1 3309204
info.austria@forbo.com
www.forbo-flooring.at

Schweiz
Forbo - Giubiasco SA
Via Industrie 16
CH-6512 Giubiasco
T: +41 91 85001-11
customerservice.ch@forbo.com
www.forbo-flooring.ch

creating better environments

forbo
FLOORING SYSTEMS