

MULTIFLOOR®

lose verlegbar





SELBSTLIEGEND

MULTIFLOOR zeichnet sich durch eine leimlose Verlegung aus. Dadurch werden Betriebsabläufe kaum gestört; die Verlegung erfolgt dabei staub- und lärmfrei.

BELASTBAR

MULTIFLOOR ist besonders abriebfest und widerstandsfähig. Der homogene Belag ermöglicht den Einsatz auch in Industriebereichen.

SICHER

MULTIFLOOR erfüllt die hohen Anforderungen an den Brandschutz. Die leicht angeraute Oberfläche erzielt exzellente Werte in Sachen Rutschfestigkeit.



DAUERELASTISCH

MULTIFLOOR bietet dauerhaft hohen Komfort beim Gehen und Stehen. Der im Spritzgussverfahren hergestellte Bodenbelag passt sich Unebenheiten besonders gut an.

DÄMMEND

MULTIFLOOR verbessert die Schalldämmung und sorgt somit für eine ruhige und angenehme Umgebung. Aufkommende Kälte aus dem Unterboden wird dabei gedämmt.

GELENKSCHONEND

MULTIFLOOR reduziert Ermüdungserscheinungen. Die Leistungsfähigkeit, gerade bei stehenden Tätigkeiten, wird dagegen spürbar erhöht.



VIELSEITIG

MULTIFLOOR ermöglicht maximale Flexibilität. So können Arbeitsplatzflächen variabel gestaltet werden und sich geänderten Verhältnissen jederzeit anpassen.

WIRTSCHAFTLICH

MULTIFLOOR überzeugt durch eine lange Lebensdauer bei beständiger Qualität sowie durch geringe Nutzungskosten.

UMWELTFREUNDLICH

MULTIFLOOR kann in den meisten Fällen ohne Einsatz von Klebstoffen verlegt werden. Nach der Nutzung ist das Material recyclebar.



MULTIFLOOR kann auf viele tragfähige und feste Untergründe im Innenbereich verlegt werden und bietet den großen Vorteil, dass hierzu kein Klebstoff benötigt wird.

Nur an Standorten, an denen sehr hohe Temperaturschwankungen (z.B. bei direkter Sonneneinstrahlung/Lichtkuppeln) oder extreme Punktbelastungen auftreten können, sollte man den Belag stabilisieren. Dieser kann mit geeignetem PU-Klebstoff verklebt, oder mit 1 Meter breitem, doppelseitigem Spezialklebeband fixiert werden.

Es muss unbedingt ein Abstand (= Belagstärke) der Fleisen zu allen festen Punkten (Mauern, Maschinen usw.) eingehalten werden.

Vor der Verlegung auf *Teppichböden* oder *Holzuntergründen* ist fachmännischer Rat einzuholen.

Eine Verlegung auf Fußbodenheizung wird auf Grund der Belagstärke nicht empfohlen.

Rücksprache empfiehlt sich vor dem Einsatz von *Transportgeräten/Staplern*.

Auf Grund der Unterbodenarten, der zu bewegenden Gesamtgewichte, der Anzahl der Reifen/Räder, sowie deren Durchmesser und Breiten, die unterschiedliche Belastungen und Auswirkungen auf den Belag haben, kann keine allgemeine Aussage gemacht werden.

Grundsätzlich muss der Verarbeiter die örtlichen Gegebenheiten beurteilen und beachten.

Bitte beachten Sie unsere detaillierte Verlegeanleitung sowie die Reinigungs- und Pflegeanleitung.

Die Anleitungen liegen auch jeder Lieferung bei. Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

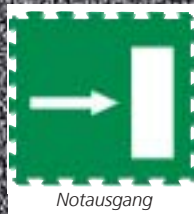
Signalfiesen

Sie entsprechen den europäischen Normen für die Sicherheitssignalisierung und sind vollständig in das System integrierbar.

Diese Bodenmarkierung hilft bei einer Evakuierung, wenn wegen Rauchentwicklung herkömmliche Fluchtwegmarkierungen nicht mehr sichtbar sind. Die Bodenmarkierung ist beständig gegen Belastungen, die durch Lauf- und Arbeitsverkehr entstehen.



Ausgang



Notausgang



Gefahr



Gabelstapler

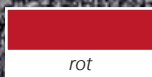


Fluchtweg

Standardfarben und Oberflächen (Sonderfarben auf Anfrage)



türkis



rot



beige



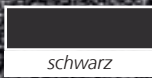
grün



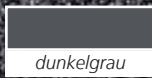
gelb



blau



schwarz



dunkelgrau



hellgrau



Logo-Fliese



Oberfläche geraut



Oberfläche genoppt



Vor der Verlegung



Nach der Verlegung



Rampenfliese 53 x 15 cm



Rampeneckfliese 15 x 15 cm

Zur Verlegung benötigen Sie lediglich einen Gummihammer.



Der Zuschnitt der Fliesen erfolgt mit einer Stich- oder Kreissäge.



Rampen und Profile

dienen als Höhenausgleich zu angrenzenden Flächen, vermindern die Stolpergefahr und dienen als Auffahrt für Transportgeräte/Stapler.



Rahmenprofil für 5 mm Fliesen



Rahmenprofil für 10 mm Fliesen

Kombinationsverlegungen

MULTIFLOOR® mit ERGOFLOOR EL

MULTIFLOOR® (antistatisch, für stärkeren Lastenverkehr) und ERGOFLOOR EL (elektrisch leitfähig, ergonomisch), können auf Grund ihrer Konstruktion ineinandergreifend verarbeitet werden.

Es besteht somit die Möglichkeit, durchgängige Flächen mit unterschiedlichen Ansprüchen an die Bodenbeläge herzustellen.

Informationen zu ERGOFLOOR EL stehen Ihnen separat zur Verfügung.

Lieferformen

Standardfarben:

5 mm geraut und genoppt:

schwarz, hellgrau, dunkelgrau, rot, gelb, blau, türkis, grün, beige

10 mm geraut:

schwarz, hellgrau, dunkelgrau

Rampenfliese/Rampeneckfliese

Standardfarben 5mm geraut und genoppt:

schwarz, hellgrau, dunkelgrau, rot, gelb, blau, türkis, grün, beige

Standardfarben 10 mm geraut:

schwarz, hellgrau, dunkelgrau

Rahmenprofil:

für 5 mm-Fliesen:

schwarz, hellgrau, dunkelgrau, gelb

für 10 mm-Fliesen:

schwarz, dunkelgrau, gelb

Sonderfarben auf Anfrage

Einsatzbereiche



Wohnbereich
21 22 23



Gewerbereich
31 32 33 34



Industriebereich
41 42 43

Produktspezifikationen

Material: 100% Kunststoff, **homogen**

Gesamtstärke: 5 mm und 10 mm

Nutzfläche: 530 x 530 mm

Oberfläche: leicht geraut, mit oder ohne Noppen

Gewicht: ca. 8 kg/qm bzw. ca. 16 kg/qm

Produktinformation

Brandsicherheitsklasse

DIN 4102-1

Prüfergebnis

B1

ÖNORM B 3810

B1

ÖNORM B 3800/1

Q1

Shore-Härte A

DIN EN 667

91+2

Abrieb

DIN EN 669

85mm³

Begehauftragung

DIN EN 1815

Max. 3kV, antistatisch

Stuhlrollenbeanspruchung

DIN EN 425

Stuhlrollengeeignet

Rutschhemmung

DIN-EN 51131

Gruppenschlüssel 5

Sehr sicher (vergl. R11)

Chemische Beständigkeit

DIN EN 423

Gut

MULTIFLOORS®