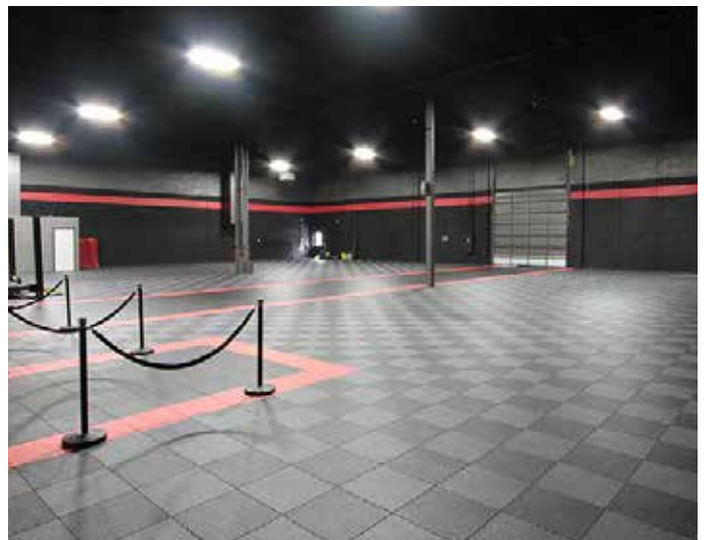
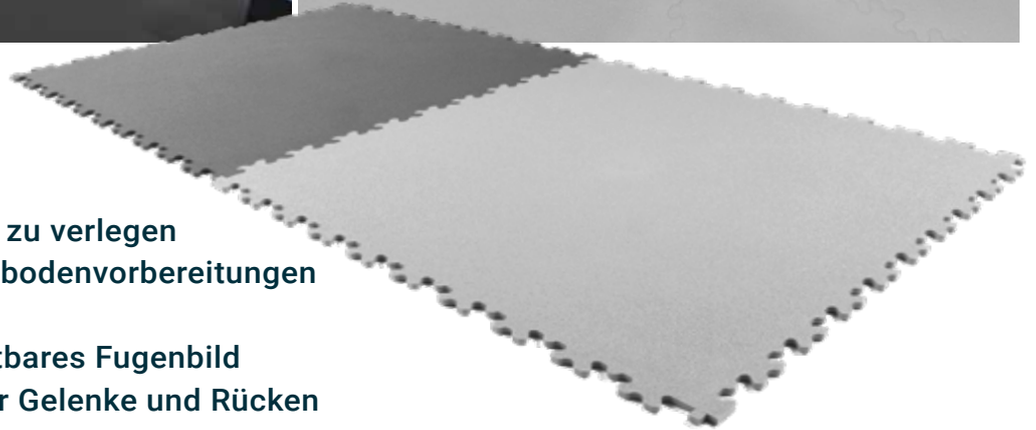
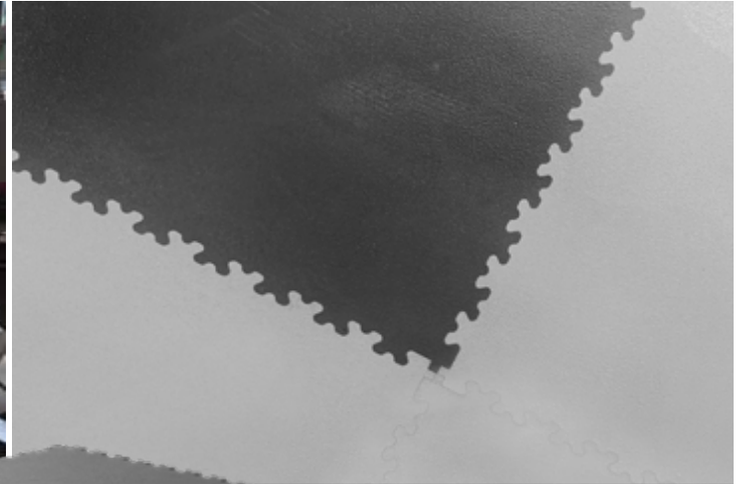


Floorwork.eu

Das modulare Bodensystem!



Industrieboden ideal für: Industriehallen, Produktions- und Lagerhallen, Werkstätten, Fabriken, Garagen, u.v.m.



Modul Factory

- Shore-Härte D57
- Extrem belastbar und leicht zu verlegen
- Kein Verkleben, kaum Unterbodenvorbereitungen
- Neuartige X-Verbindung
- Starker Halt und kaum sichtbares Fugenbild
- Wirkt anti-ermüdend, gut für Gelenke und Rücken

Extreme X9

- » Stärke 9 mm
- » Gabelstapler mit 4 Rädern: bis 6,5t
- » Gabelstapler mit 3 Rädern: bis 3,5t
- » Hubwagen manuell oder elektr.: bis 2t

Heavy X7

- » Stärke 7 mm
- » Gabelstapler mit 4 Rädern: bis 4,5t
- » Gabelstapler mit 3 Rädern: bis 2,5t
- » Hubwagen manuell oder elektr.: bis 1,5t



Antistatic X7 Shore-Härte A95

Unsere Bodenplatten sind auch in antistatischer Ausführung ($10^9\Omega$) und als ESD mit Erdungsanschluss und Kupferband erhältlich.

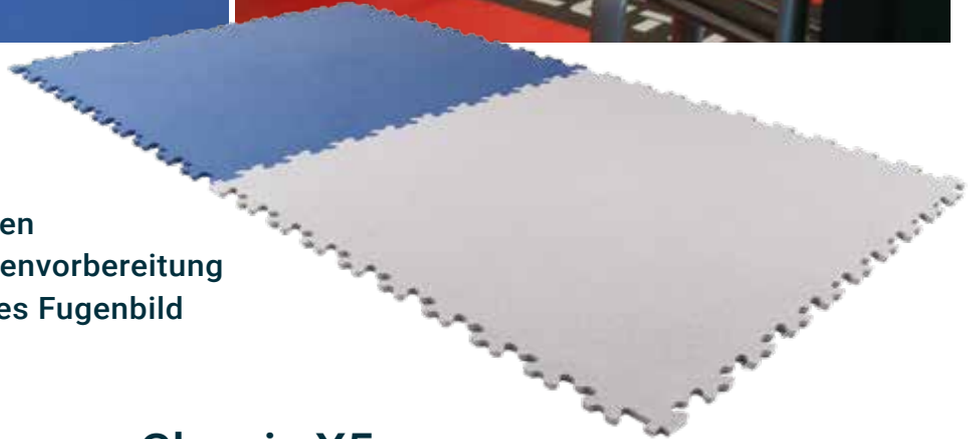


Gewerbeboden ideal für: Verkaufsräume, Umkleiden, Schulen, Garagen, Fitnesszentren, Messe- und Ausstellungsbereiche, u.v.m.



Modul Retail

- Shore-Härte A95
- Stark belastbar, leicht zu verlegen
- Kein Verkleben, kaum Unterbodenvorbereitung
- Starker Halt und kaum sichtbares Fugenbild
- Neuartige X-Verbindung



Solid X7

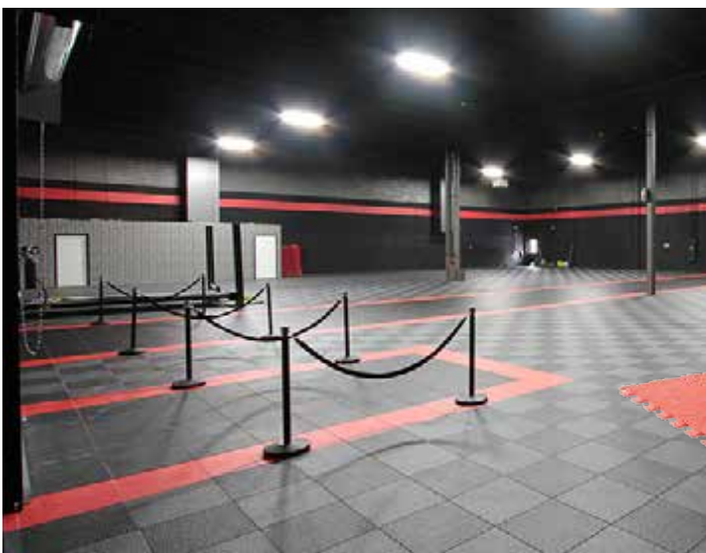
- » Stärke 7 mm
- » Gabelstapler mit 4 Rädern: bis 2,5t
- » Gabelstapler mit 3 Rädern: bis 1,5t
- » Hubwagen manuell oder elektr.: bis 1t

Classic X5

- » Stärke 5 mm
- » Gabelstapler mit 4 Rädern: bis 2t
- » Gabelstapler mit 3 Rädern: nicht geeignet
- » Hubwagen nur manuell: bis 0,5t

Hidden X7

- » Stärke 7 mm
- » Shore-Härte A95
- » Oberflächen: Leder- oder Schieferoptik
- » Vom privaten bis industriellen Einsatz
- » Verdeckte Plattenverbindung
- » Sichtbares gerades Fugenbild



Garagenboden ideal für: Garagen, Keller, Hobbyräume, temporärer Bodenschutz, Lagerflächen mit geringer Beanspruchung.



Modul Garage

- Stärken: 4 und 7 mm
- Täuschend echte Riffelblech Optik
- X-Schwalbenschwanzverbindung
- Zubehör: Ecken und Rampen



Metal X7

- » Stärke 7 mm
- » Autos und Busse: bis 4t
- » Hubwagen manuell oder elektr.: bis 1t

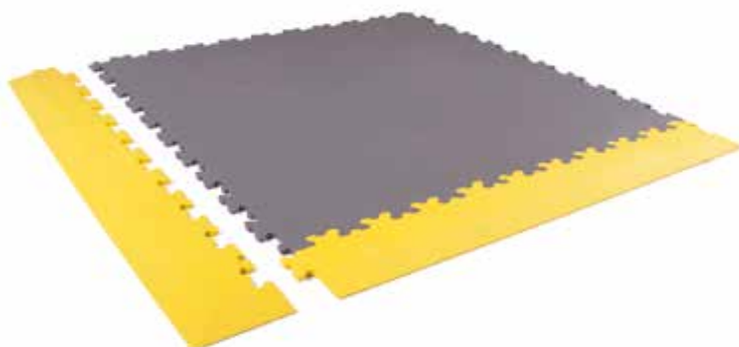
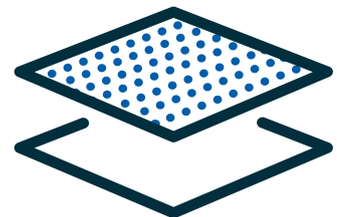
Metal X4

- » Stärke 4 mm
- » Autos: bis 2t
- » keine Hubwagen

Patentierte Oberflächenbeschichtung

Unsere Böden sind wahlweise auch mit einer exklusiven Oberflächenbeschichtung erhältlich.

Vorteile: erhöhte Beständigkeit gegen Chemikalien und leichtere Reinigung.



Rampen und Ecken

- » In allen Farben und Stärken erhältlich
- » 7 cm breit
- » Abgeschrägt auf ca. 2 mm

Unser Bodensystem ist vollflächig und hochauflösend bedruckbar.

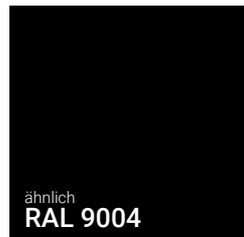
11 Standardfarben



Dunkelgrau



Hellgrau



Schwarz



Weiss



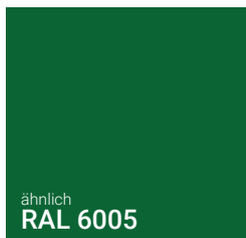
Rot



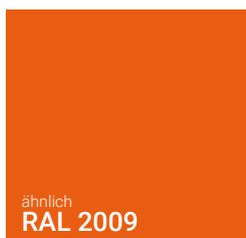
Gelb



Saphirblau



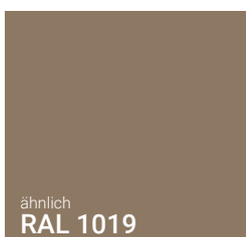
Grün



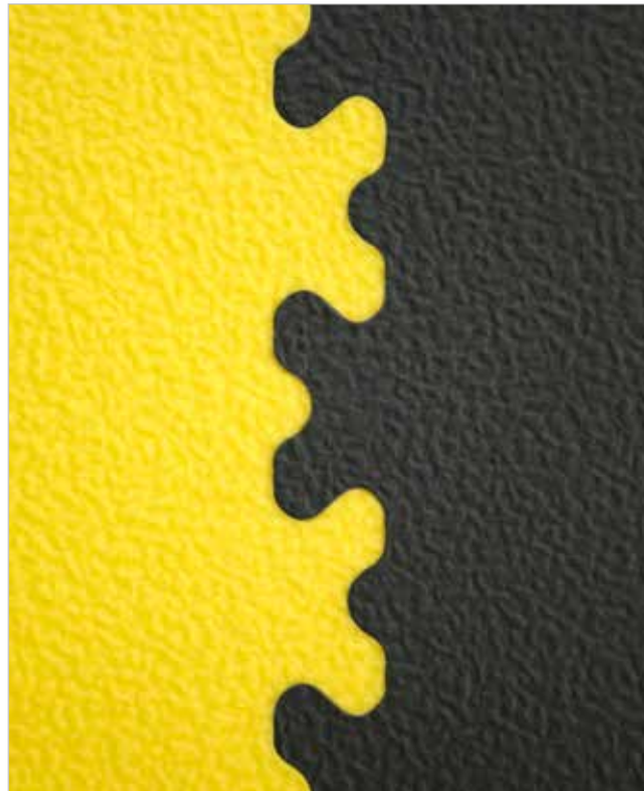
Orange



Blau



Beige



Das macht unsere Böden einzigartig:

- » Hochwertiger PVC » 100% recycelbar » Shore-Härten: von A95 bis D57
- » 5 Oberflächen: Strukturiert, Genoppt, Schiefer, Riffelblech und Lederoptik
- » Auch als Antistatisch und ESD erhältlich

- » Schnelle, einfache Verlegung, meist ohne Verklebung
- » Ohne Betriebsunterbrechung, sofort belastbar
- » Neuartige X-Schwabenschwanzverbindung garantiert besseren Halt
- » Kaum sichtbares Fugenbild
- » Langlebig, pflegeleicht und staubreduzierend
- » Wirtschaftliche Verlegung während laufendem Betrieb
- » Rutschhemmend und schwer entflammbar
- » Schont die Wirbelsäule und Gelenke
- » Schützt fallendes Material und Werkzeuge
- » Wiederverwendbar und beliebig erweiterbar



Technische Daten:



		INDUSTRIE			GEWERBE			GARAGE	
		Extreme X9	Heavy X7	Antistatic X7	Solid X7	Hidden X7	Classic X5	Metal X7	Metal X4
Format in mm		508 x 508	508 x 508	508 x 508	508 x 508	500 x 500	508 x 508	508 x 508	508 x 508
Gewicht / m ²		12 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,5 kg	8 kg	9,5 kg	6 kg
Stärke		9 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	5 mm	7 mm	4 mm
Shore-Härte	ISO868	D57	D57	A95	A95	A95	A95	A95	A92
Resteindruck	BS EN 433	<0,1mm	<0,1mm	0,06 mm	0,06 mm	0,06 mm	0,07 mm	0,06 mm	0,1 mm
Punktbelastung	EN 15 451	> 600 kg/cm ²	> 600 kg/cm ²	557 kg/cm ²	289 kg/cm ²				
Brandschutzklasse	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
Elektr. Widerstand	BS EN 1081	≤10 ¹² Ω	≤10 ¹² Ω	10 ⁹ Ω	≤10 ¹² Ω	≤10 ¹² Ω	≤10 ¹² Ω	≤10 ¹² Ω	≤10 ¹² Ω
Elektrostat. Verhalten	BS EN 1815	<2kV	<2kV	<2kV	<2kV	<2kV	<2kV	<2kV	<2kV
Rutschhemmung	EN 13893	Anti-Slip DS	Anti-Slip DS	Anti-Slip DS	Anti-Slip DS	Anti-Slip DS	Anti-Slip DS	Anti-Slip DS	Anti-Slip DS
Rutschklasse	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10
Beanspruchungskl.	EN 685	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43
Geruchsemission	EN 15052	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Maßhaltigkeit	BS EN 434	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,19%	0,16%	≈0,15%	≈0,15%
Chemikalienbest.	BS EN 423	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut

Salzsäure: 96%, Ethanol: 96%, Methanol: 100%, Essigsäure: 100%, Salpetersäure: 69%, Schwefelsäure: 98%, Chromsäure: 40%, Toluol, Trichlorethylen, Aceton, Motoröl, Benzin, Urin, uvm

Die einzelnen Werte können je nach Untergrund variieren. Im Bedarfsfall muss der Boden verklebt werden. In Bereichen direkter Sonneneinstrahlung, in Bereichen mit großen Temperaturunterschieden, sowie bei Überschreitung der zugelassenen mechanischen Belastungsgrenze muss verklebt werden.



Adresse: Sagl 2a, 6410 Telfs
 Telefon: +43 (0) 650 258 89 59
 Email: office@floorwork.eu
 Web: www.floorwork.eu