

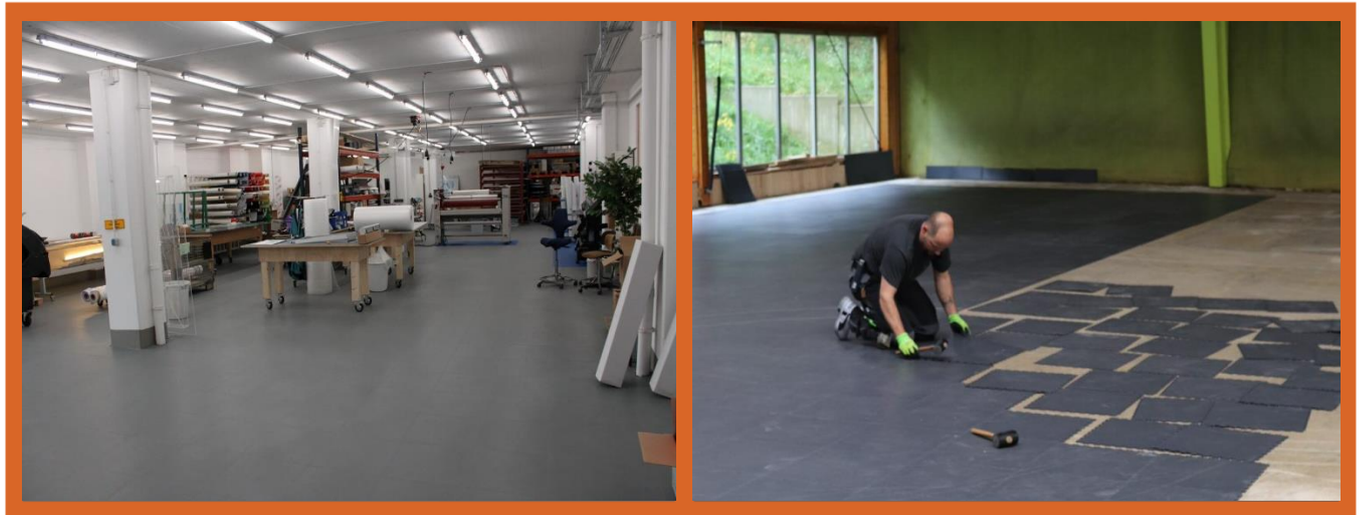


LOCK-TILE®

Industrie • Gewerbe • Privat - Boden für jeden Anspruch



Tel.: +49 (0)281 – 300 91 28 | info@lock-tile.de



Klassik 5mm – für Gewerbe und Privat

Herstellung nach REACH-Norm - schadstofffrei - 10 Jahre Garantie

- Klassik 5mm wird aus einem speziell entwickelten und gemischten Granulat produziert, welches **keine Schadstoffe** enthält, dafür aber zu einem großen Teil aus bereits wiederverwendetem PVC besteht.
- Herstellung im sogenannten **Spritzgussverfahren**. Somit aus einem Guss, ohne weitere Trägerschichten. Die Nutzschicht beträgt somit **echte 5mm hochwertiges PVC** und ist damit praktisch unverwüstlich.
Die **durchschnittliche Nutzungsdauer** beträgt **mehr als 20 Jahre**.
- Klassik 5mm wird mit einem Interlock-Design produziert, das dieser Fliese eine erhöhte strukturelle Festigkeit verleiht und gleichzeitig eine einfache Installation gewährleistet.
- idealer Bodenbelag für Produktionshallen, Lagerhallen, Fabrikhallen, Werkstätten, Garagen, sowie leichte Industrieanwendungen u.v.m..



rutschhemmende
Eigenschaften



leichte Reinigung



Beständig gegen die
meisten Chemikalien



leichte Industrie



Fußverkehr /
Garage

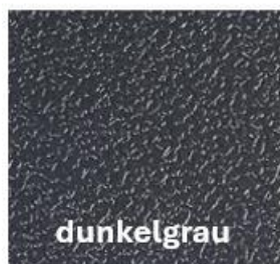


Hubwagen bis
max. 350kg

weitere entscheidende Vorteile:

- keine Untergrundvorbereitung - sofort gebrauchsfertig
- auch auf frischem oder noch feuchtem Estrich zu verlegen
- diffusionsoffene Fuge - aufsteigende Feuchtigkeit kann entweichen
- kein Produktionsausfall - kein Stillstand der Maschinen
- sofort belastbar - dauerhaft belastbar
- es entsteht eine staubfreie Oberfläche
- schützt fallendes Material vor Beschädigungen
- schalldämmend - wärmedämmend - lärmindernd - erhöhter Laufkomfort

Klassik 5mm - lieferbar in 3 Farben



Auffahrrampen und Ecken farblich mit Signalwirkung lieferbar in rot - gelb - blau - grau - anthrazit

Klassik 5mm technische Spezifikationen

Klassik 5mm	Material (PVC) Gewicht (kg)	Polyvinylchlorid 1.5kg / Fliese
	Fliese Abmessungen	490 x 490mm
BS EN 428	Dicke	5 (+/- 0.5)
BS EN 423	Fleckenbeständigkeit	✓
BS EN 425	Stuhlrollenversuch	✓
BS EN 427	Rechteckigkeit & Geradheit	<0.05
BS EN 660-2	Abriebfestigkeit (Verschleißgruppe)	T
BS EN 649	Klasse 34 - kommerziell / sehr stark	✓
BS EN 649	Klasse 43 - Leichtindustrie / sehr stark	✓
BS EN 20105	B02 Lichtechtheit	>7
BS EN 433	Resteindruck (mm)	≤0.10
BS EN ISO 140-8	Trittschallminderung (db)	16
BS EN 434	Dimensionsstabilität (%)	0.11
BS EN 434	Schlüsselung nach Wärmeeinwirkung (mm)	0.15
BS EN 14041	Europäischer Baumaterial-Standard	✓
BS EN 13501	Klassifizierung des Brandverhaltens (Klasse)	Bfl-S1
BS EN 14184	Formaldehydgehalt (Klasse)	E1 (CWFT)
BS EN 12667	Thermischer Widerstand (m ² K/W)	0.03807
EN 1081	Elektrischer Widerstand (Ohm)	≤10 ¹⁴ Ω
BS EN 1815	Elektrostatisches Verhalten (Kv)	<2.0
BS EN 13893	Rutschhemmung (Klasse)	DS
DIN 51130	Deutsche Norm Rutschhemmung (Klasse)	R10
DIN 53516	Mechanischer Widerstand	17N/mm ²
EC 19072006	Reach Konform	✓
SHORE A	Härte	92



Klassik 5mm im Einsatz:

