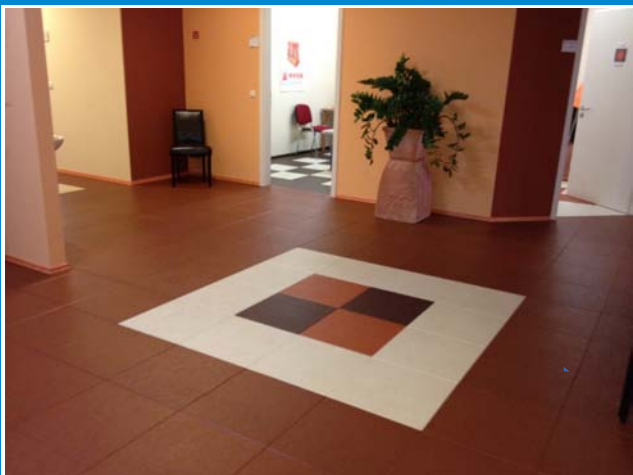


R-Tile™

Drugie Życie Posadzki



www.r-tek.pl

R-Tile™ to system płyt samozamykających się, elastycznych, mających zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu i obiektach użyteczności publicznej.

Płyty R-Tile zapewniają konkurencyjne rozwiązania podłogowe w różnych miejscach. Jest to alternatywa dla tradycyjnych posadzek przemysłowych i podłóg. R-Tile mogą być układane bezpośrednio na praktycznie każdym rodzaju nawierzchni: betonowych, drewnianych, żywicznych itp. Nawierzchnie te mogą być zniszczone, zaolejone lub spękane, gdyż nie jest to przeszkodą w ułożeniu płyt R-Tile. System posadzek R-Tile jest wolno układany na powierzchni, a jego unikalny system zapięć powoduje że po ułożeniu wygląda jednolicie.



Dlaczego wybrać płyty R-Tile™ ?

- Bardzo łatwa instalacja – minimalny wpływ na istniejącą nawierzchnię.
- Minimalne przygotowanie podłoża – wystarczy uzupełnić większe ubytki i zamieść podłoże.
- Wydajność posadzki – większa niż żywicy, betonu lub innych posadzek wylewnych.
- Ciepło i cisza – bardzo dobra izolacja termiczna i akustyczna.
- Tani koszt naprawy – w przypadku uszkodzenia można samemu wymienić pojedynczą płytkę.
- Atrakcyjny wygląd – można użyć kilku kolorów płyt.
- Niski koszt utrzymania – łatwa do czyszczenia i reperacji.
- Odporna na uderzenia – nawet najmocniejsze uderzenia nie są w stanie jej połamać.
- Ergonomiczność – komfortowe używanie nawierzchni i doskonała antypoślizgowość.
- Zmniejszenie pylenia, które powstaje od starego betonu i posadzek uszkodzonych.



Posadzka w magazynie
w Warszawie
przed i



po ułożeniu



350m² ułożone przez ekipę



4 osobową w przeciągu 5 godzin

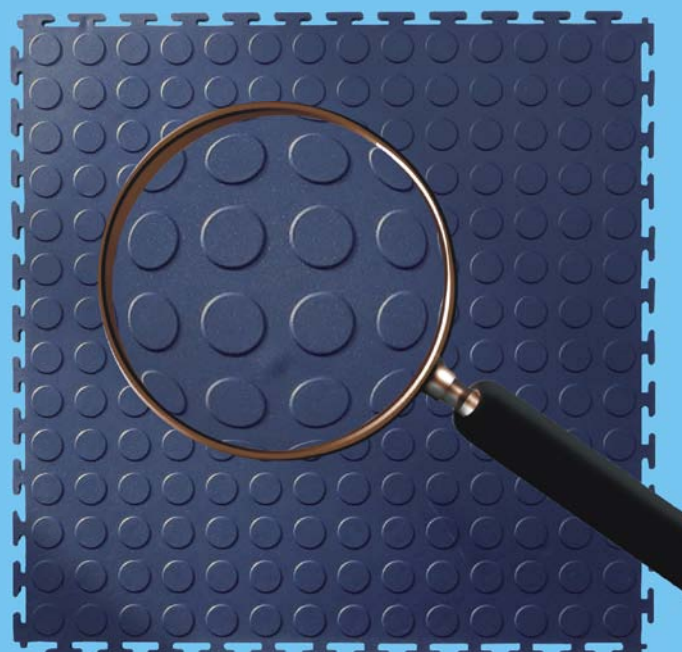
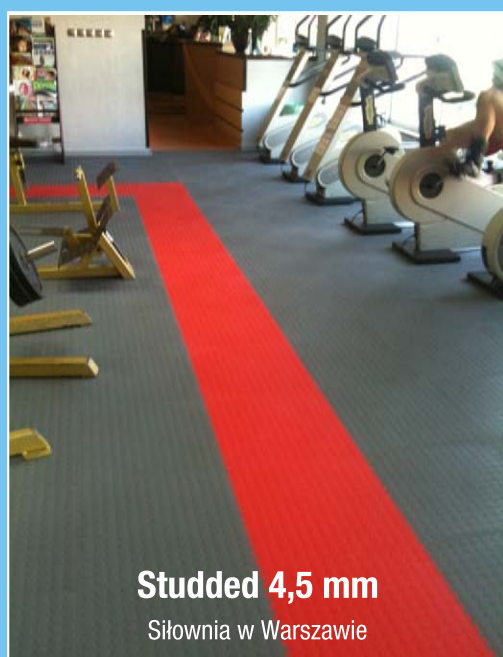
R-Tile™ Studded (faktura monet)

Płyty Studded występują w grubościach: **7 mm, 5 mm i 4,5 mm**, (opcja 4,5 mm na zamówienia powyżej 200 m²).

Wymiar płyt **516 x 516 mm** (4 płyty = 1 m²).

Płyty posiadają system **zapięć T-Lock**.

Miejsca gdzie najczęściej układa się Studded to: zakłady produkcyjne, siłownie, garaże, piwnice, warsztaty samochodowe, hale wystawowe i targowe.



R-Tile™ Textured (faktura skórki pomarańczy)

Płyty Textured występują w grubościach: **7mm, 5 mm i 4 mm**, (opcja 4mm na zamówienia powyżej 100 m²).

Wymiar płyt **508 x 508 mm** (4 płyty = 1 m²). Możliwość wyboru **zapięć: T-Lock** lub **Dove** (motylki).

Miejsca gdzie najczęściej układa się Textured to: magazyny, hurtownie, siłownie, garaże, piwnice, warsztaty samochodowe, hale wystawowe i targowe, drukarnie, sklepy, serwerownie, hale produkcyjne.



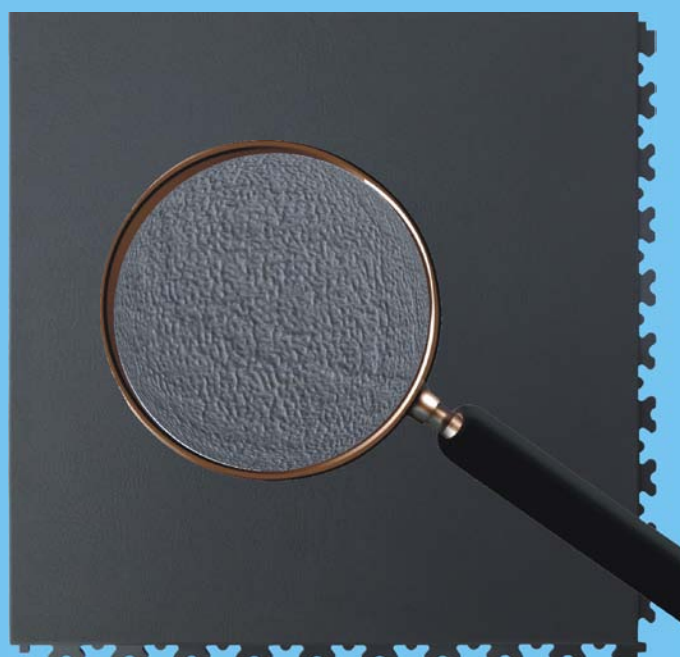
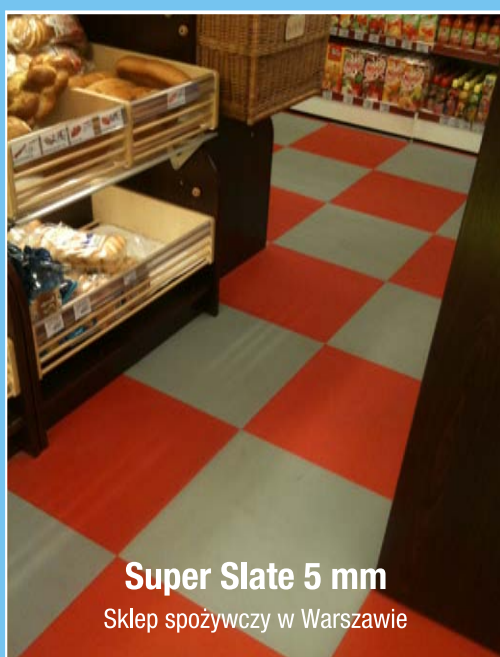
R-Tile™ Super Slate (faktura skóry)

Płyty Super Slate występują w grubościach: 7 mm i 5 mm.

Wymiar płyt 500 x 500 mm (4 płyty = 1 m²).

Płyty posiadają unikalny system zakrytych zapięć.

Miejsca gdzie najczęściej układa się Super Slate to: sklepy, biura, korytarze, siłownie, szkoły, przedszkola, szatnie, obiekty wielkopowierzchniowe.



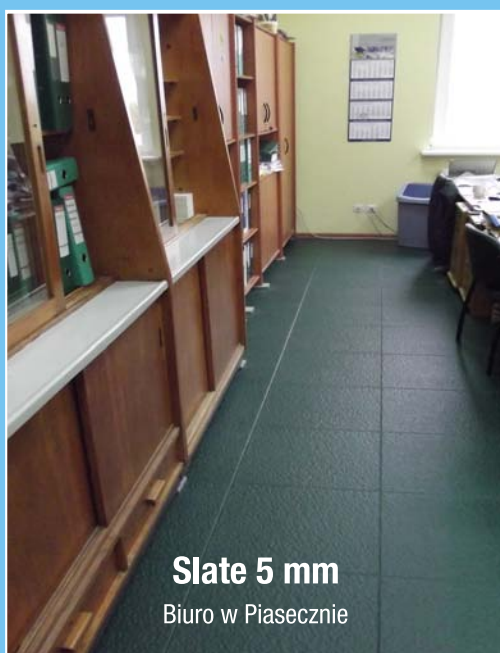
R-Tile™ Slate (faktura kamienia)

Płyty Slate występują w grubości 5 mm.

Wymiar płyt 450 x 450 mm (4,8 płyty = 1 m²).

Płyty posiadają unikalny system zakrytych zapięć.

Miejsca gdzie najczęściej układa się Slate to: sklepy, biura, korytarze, szkoły, przedszkola, stołówki.



R-Tile™ Chequer Plate (faktura blachy ryflowanej)

Płyty Chequer Plate występują w **grubości 4 mm** (możliwość wykonania opcji grubszej na specjalne zamówienie)
Wymiar płyt **508 x 508 mm** (4 płyty = 1 m²). Płyty posiadają system **zapięć „Dove”** (motylki)

Miejsca gdzie najczęściej układa się Chequer Plate to: garaże, piwnice, siłownie, szatnie, pomieszczenia socjalne, sklepy, podesty wystawowe, powierzchnie targowe itp..



R-Tile™ Zdjęcia, obrazy i logo firmy

Na opcji Textured jest możliwość wykonania dowolnego obrazu: zdjęcia, logo firmy lub grafiki.
Obrazy według wcześniej zaplanowanego projektu.



R-Tile™ Podstawowe zasady montażu

Podłogi R-Tile są łatwe i szybkie w montażu, nie wymagają specjalistycznych narzędzi. Powinny one być układane w pomieszczeniu o minimalnej temperaturze 15⁰ C. (minimalna temperatura dla płyt i pomieszczenia). Płyty powinny być przechowane 24 godziny przed ułożeniem w temperaturze pokojowej, aby płyty mogły się „zaaklimatyzować”.

Układanie należy rozpocząć od pełnych płyt, następnie docinać przy ścianach i słupach zostawiając 5 mm przestrzeni na rozszerzenie materiału. W pomieszczeniach o dużym nasłonecznieniu płyty należy przykleić, aby ograniczyć ich nadmierne rozszerzanie. W celu uzyskania dodatkowych informacji o montażu, prosimy o kontakt z naszym dystrybutorem. W przypadku niewłaściwego zastosowania się do powyższych instrukcji gwarancja produktu może zostać unieważniona.

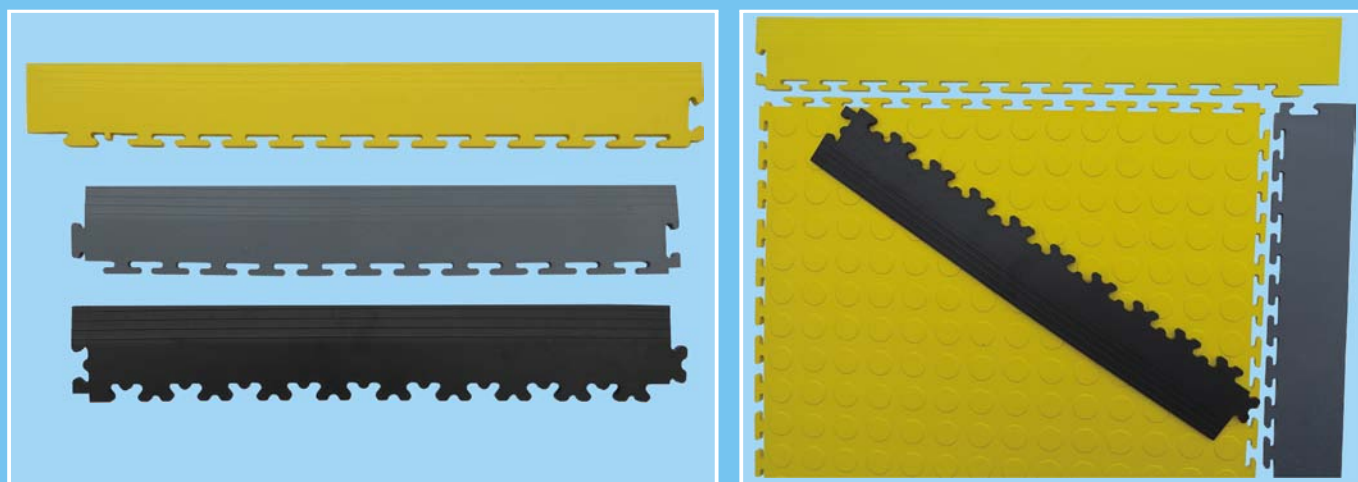
R-Tile™ Czyszczenie i Konserwacja

Płyty R-Tile są łatwe w utrzymaniu czystości – wilgotny mop lub maszyny wyposażone w szczotki rotacyjne są idealne do utrzymania płyt w czystości. W celu podniesienia i utrzymania estetyczności ich wyglądu można użyć powszechnie stosowanych środków czystości do tego rodzaju nawierzchni.

UWAGA: Informator dotyczący czyszczenia i konserwacji jest dostępny na życzenie.

R-Tile™ Listwy najazdowe i narożniki

W systemach płyt R-Tile dostępne są listwy najazdowe i narożniki. Akcesoria te pozwalają zniwelować różnice poziomów po ułożeniu nowej posadzki.



R-Tile™ ESD & ANTYSTATYCZNE



Na specjalne zamówienie dostępne opcje ESD i Antystatyczne w fakturze Textured w kolorze ciemno szarym.

R-Tile™ Dane techniczne

Specyfikacja techniczna	Nazwa	R-Tile Studed	R-Tile Textured	Ukryte zapiecia		
				R-Tile Super Slate	R-Tile Slate	R-Tile Chequer Plate
Wymiar		516 x 516 mm	508 x 508 mm	500 x 500 mm	450x450mm	508 x 508 mm
m2/Karton		4 mm = 2,5 m ² 5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ²	4 mm = 2,5 m ² 5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ²	5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ²	5 mm = 1,2 m ²	4 mm = 2,5 m ²
Twardość	ISO868	92Shores A et 82 Shore A	92shores A et 82 Shore A	92 Shore A et 82 shores A	82 Shore A	82 Shore A
Materiał		PVC SGI 1.45 et PVC SGI 1.40 100 % czysty	PVC SGI 1.45 et PVC SGI 1.40 100 % czysty	PVC SGI 1.45 et PVC SGI 1.40 100 % czysty	PVC SG 1.30 100 % czysty	PVC SG 1.37 100 % czysty
Odporność na ścieranie	BS EN 425	bez zniszczeń	bez zniszczeń	bez zniszczeń	bez zniszczeń	bez zniszczeń
Wgniecenia	BS EN 433	0.1mm	0.1mm	0.1mm	0.1mm	0.1mm
Odporność na ściskanie	EN 15 451	557 kg do 289 kg / cm ²	557 kg do 289 kg / cm ²	557 kg do 289 kg / cm ²	289 kg / cm ²	289 kg / cm ²
Odporność ogniowa	EN 13501 -1	BFL S1	BFL S1	BFL S1	BFL S1	BFL S1
Odporność elektryczna	BS EN 1081	≈10 ¹⁴ Ω	≈10 ¹⁴ Ω	≈10 ¹⁴ Ω	≈10 ¹⁴ Ω	≈10 ¹⁴ Ω
Antypoślizgowość	BS EN 13893 DIN 51130	Anti Slip DS R10	Anti Slip DS R10	Anti Slip DS R9	Anti Slip DS R9	Anti Slip DS R10
Odporność chemiczna	BS EN 423	dobra	dobra	dobra	dobra	dobra
Odporność termiczna	ISO 8302	0.03807m2K/W	0.0272m2K/W	0.03807m2K/W	0.0272m2K/W	0.0218m2K/W
Opór elektryczny	BS EN 1815	2kV	2kV	2kV	2kV	2kV
Stalność pod wpływem ciepła	BS EN 434	0.11%	0.11%	0.11%	0.11%	0.11%
Klasyfikacja europejska	EN 685	34 -43	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43
Utrzymanie ciepła	EN 15052	A+	A+	A+	A+	A+
Zwartość	BS EN 436: 1994	średnia 1404kg/m ³	średnia 1404kg/m ³	średnia 1404kg/m ³	średnia 1404kg/m ³	średnia 1404kg/m ³

R-Tile™ STANDARDOWE KOLORY

Możliwość wykonania każdego koloru z palety RAL przy zamówieniu powyżej 500m²

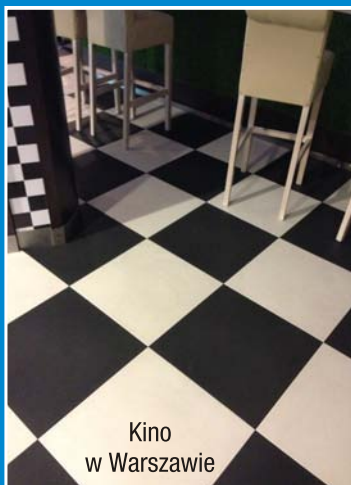
RAL7011 ciemnoszary	RAL7045 jasnoszary	RAL9017 czarny	RAL5005 niebieski	RAL3020 czerwony
RAL1012 żółty	RAL6005 zielony	RAL3033 cegłany	RAL9002 biały	RAL5003 atramentowy

R-Tek™

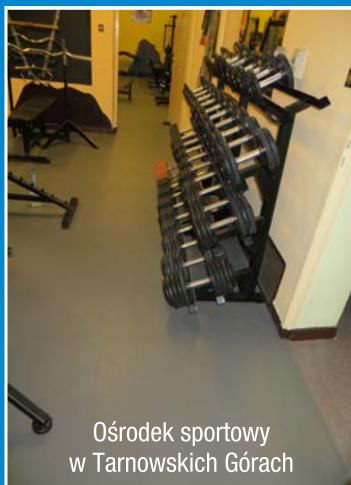
Kontakt w Polsce:
tel. kom. +48 505 430 187
www.r-tek.pl; e-mail: biuro@r-tek.pl

Dystrybutor:

R-Tek Manufacturing Limited.
Unit 1, Hamiltownsbawn Industrial Est.
Armagh, Co. Armagh, BT60, 1HW, Ireland



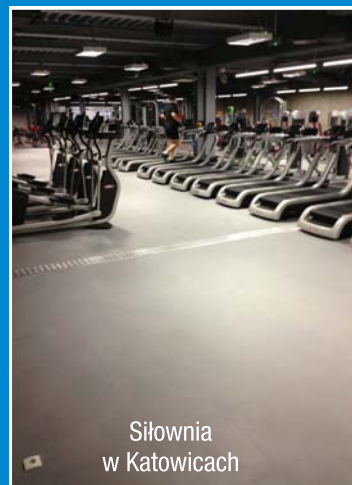
Kino
w Warszawie



Ośrodek sportowy
w Tarnowskich Górach



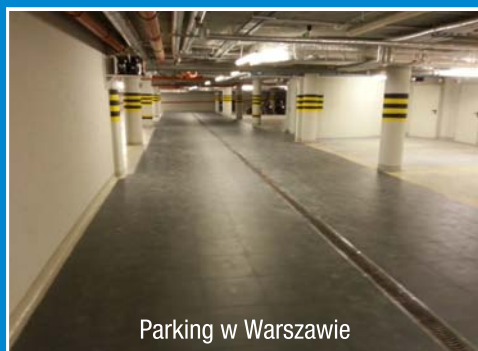
Warsztat samochodowy
w Warszawie



Siłownia
w Katowicach



Laboratorium w Lublinie



Parking w Warszawie



Fitness w Koninie



Warsztat motocyklowy w Białymstoku



Poczekalnia w Warszawie



Sklep zoologiczny w Krakowie



Siłownia w Krakowie



Stoisko targowe w Kielcach



Magazyn w Warszawie