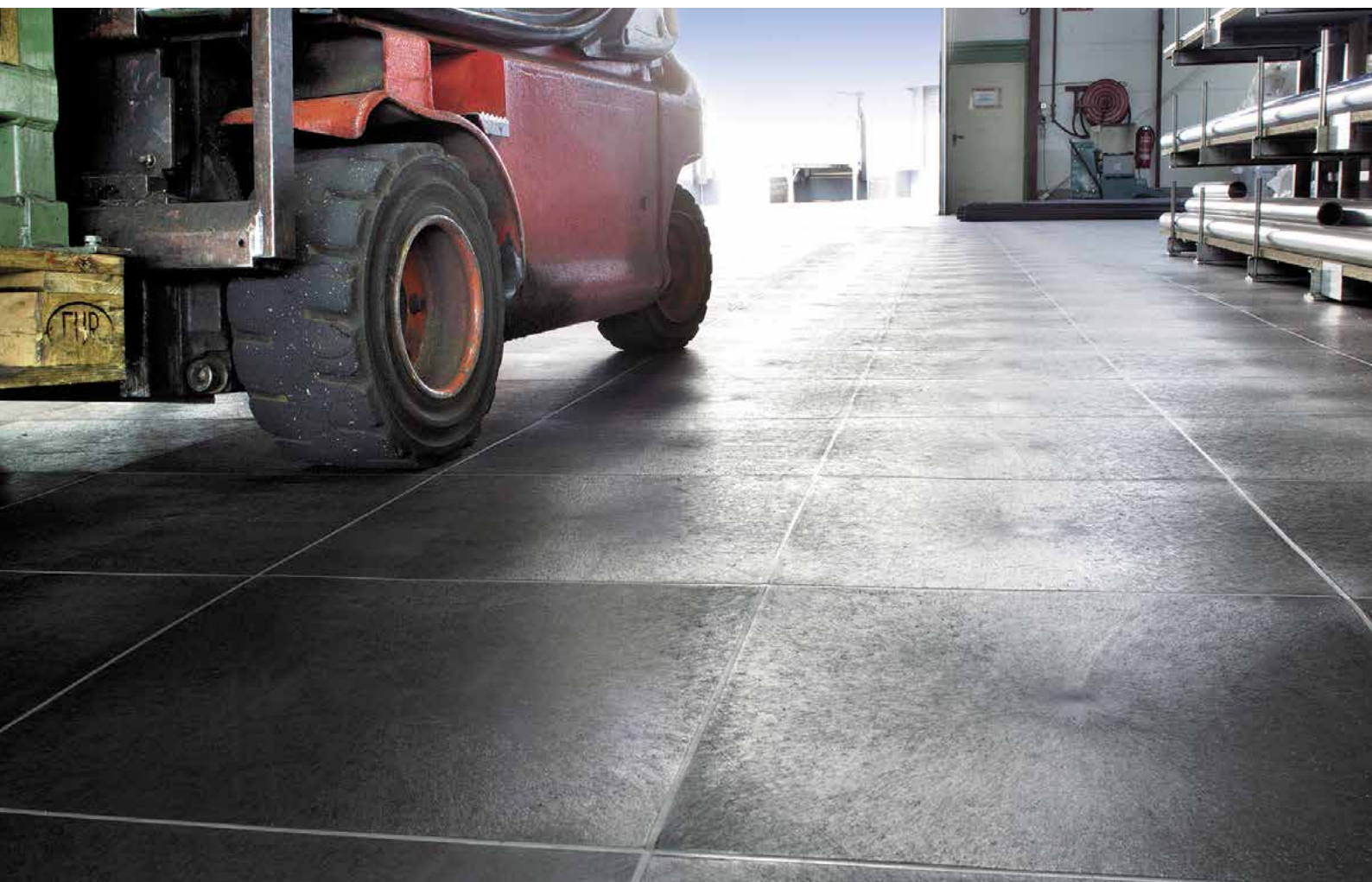


3C SYSTEMS

PODLAHOVÉ DLAŽDICE SKLAD A VÝROBA

Podlahové dlaždice
z recyklovaného PVC
StandardRecycled



barriers & protection

PODLAHOVÉ DLAŽDICE Z RECYKLOVANÉHO PVC

StandardRecycled PVC



- odolné vůči oleji, tukům a různým výluhům
- nepropouští kapaliny
- odolné vůči pojezdu vysokozdvizných vozíků, nárazům a otřesům
- nehořlavé (Bfl-s1)
- izolující a ergonomické
- povrch hladký, zdrsňený a zrnitý – vytváří protiskluzový efekt
- standardní barvy – černá, antracit a šedá



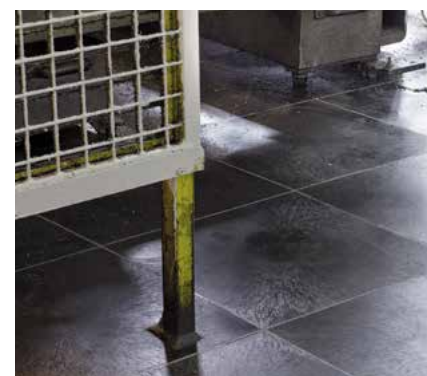
- dlaždice s polodrážkou nebo T-klip spojem
- 6 mm určené pro pochozí zatížení
- 10 a 15 mm určené pro pojezd manipulační techniky
- opravy modulů lze snadno provést výměnou jednotlivých dlaždic
- okamžitě odolné vůči zatížení
- pokládka vhodná na všechny stabilní podklady
- spoje mohou být barevně svařené např. k označení různých úseků v provozu



Krok 1
pečlivá instalace



Krok 2
následné lepení



Krok 3
celkové utěsnění



Barevné šňůry pro svařování dlaždic v odpovídajících nebo kontrastních barvách.

Přednosti podlahy



- vysoká nosnost
- odolné vůči teplotě
- izolující a ergonomické: dlaždice jsou velmi pružné, což působí blahodárně na vaše klouby
- odolné vůči oleji, tukům a různým výluhům
- nehořlavé podle EN 13501-1: 2007 Bfl-s1
- tichá: pohlcování kročejového hluku, žádné rachocení při pádu kovových předmětů

Dlaždice StandardRecycled s polodrážkou se celoplošně nalepí a poté se spojí studeným a teplým svarem.

renovace



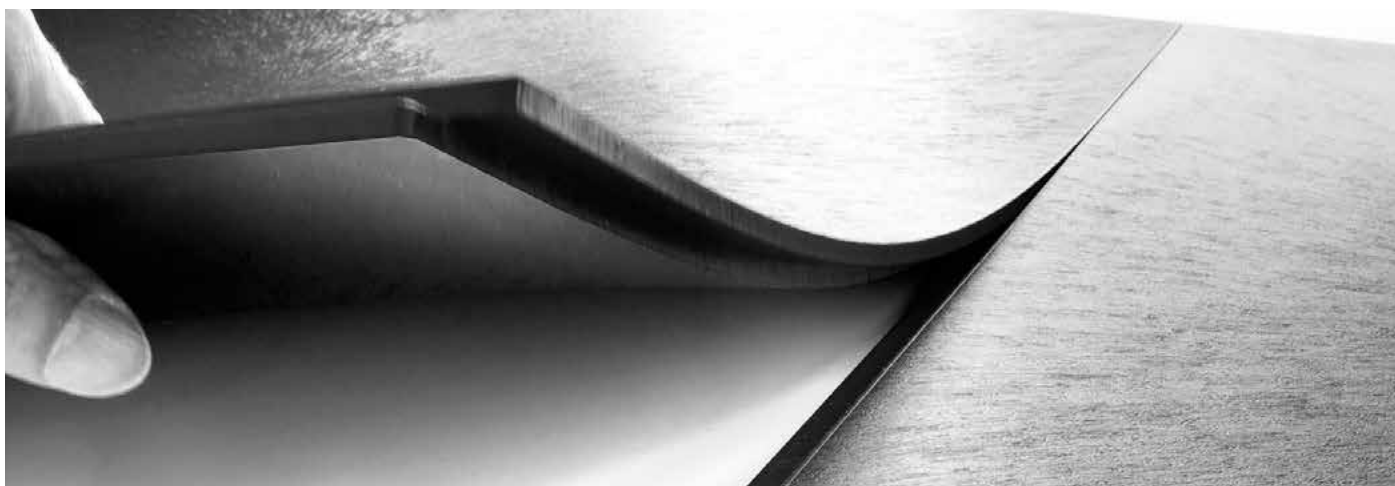
před začátkem renovace



během renovace



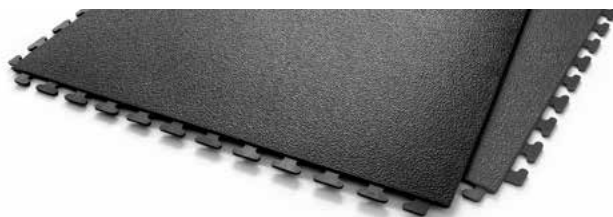
po dokončení renovace



PODLAHOVÉ DLAŽDICE T-KLIP

6 mm spoj T-Klip

- povrch: zdrsňený
- instalace plovoucím způsobem
- flexibilní použití
- lze kdykoliv vyměnit
- možnost pokládky svépomocí

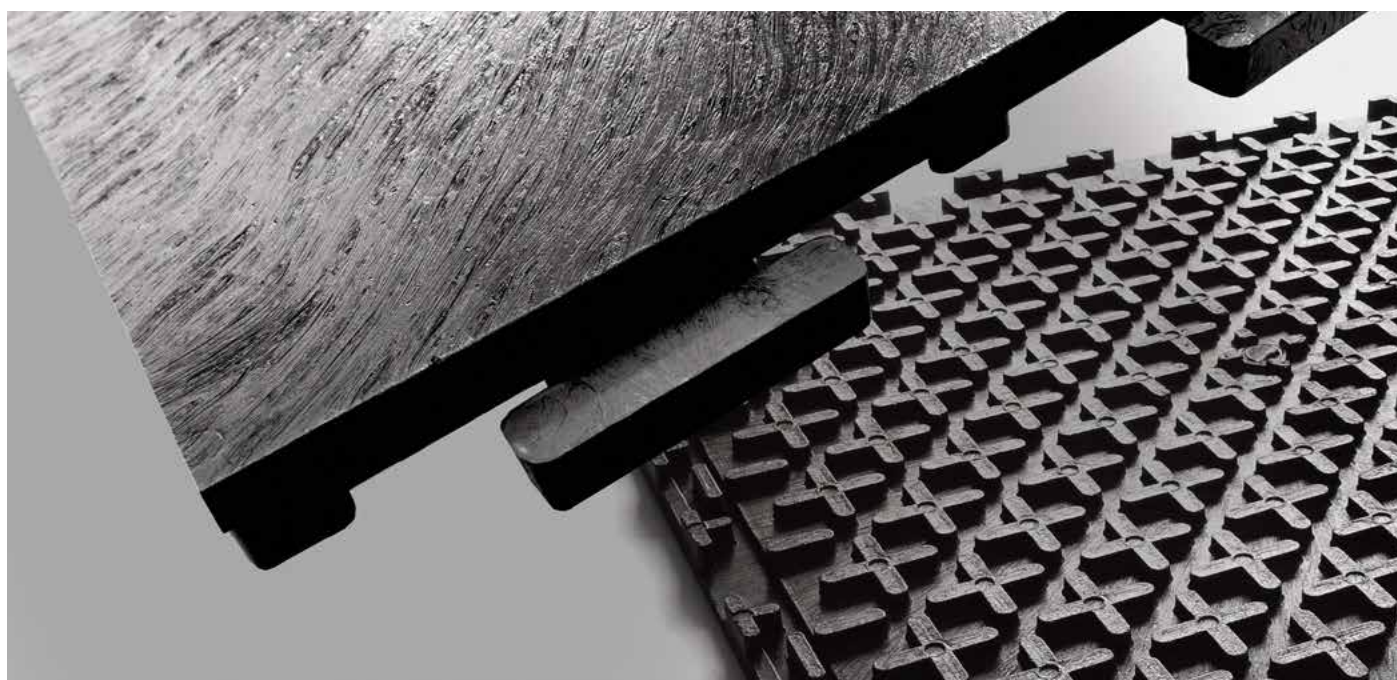


15 mm spoj T-Klip

- povrch: hladký / zrnitý
- povrch: zdrsňený
- instalace plovoucím způsobem
- flexibilní použití
- lze kdykoliv vyměnit
- možnost pokládky svépomocí



Jsou zvláště vhodné pro renovaci zaolejovaných, zaprášených ploch i se zbytkovou vlhkostí, jelikož dlaždice jsou na spodní straně vybaveny drážkami a dutinami.

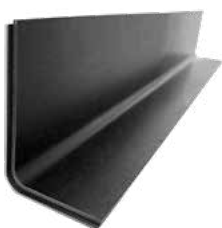


Profilované soklové lišty

pro hygienicky citlivé prostory

Profilované lišty umožňují použití podlahových dlaždic v hygienicky citlivých prostorech, jako jsou např. průmyslové kuchyně nebo při zadržování chladicí vody ve velkých výrobních zařízeních.

Odbornou instalací s kompletním lepením a svařováním, vytvoříte nepropustnou podlahu – kontaminovaná voda nepronikne do podzemních vod.



Profilovaná soklová lišta
160 mm:

- výška: 160 mm
- hloubka: 100 mm
- tloušťka: 6 mm



Profilovaná soklová lišta
– vnitřní / vnější roh:

- výška: 160 mm
- hloubka: 100 mm
- tloušťka: 6 mm



Profilovaná soklová lišta
100 mm, kombinovaná:

- výška: 100 mm
- hloubka: 100 mm
- tloušťka: 6/10 mm

Příslušenství

Dvousložkové polyuretanové
lepidlo na podlahy WL-200

- pro podlahové dlaždice StandardRecycled
a StandardRecycled T-Klip

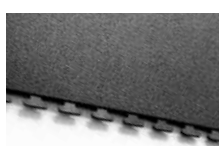


PODLAHOVÉ DLAŽDICE

PŘEHLED PRODUKTŮ



Spoj s polodrážkou



6 mm spoj T-Klip



15 mm spoj T-Klip



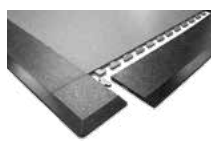
Schodové hrany a nášlapy



Náběhová lišta T-Klip



Náběhová lišta s polodrážkou



Náběhová lišta - rohový díl T-Klip



Soklová lišta



Profilovaná soklová lišta 100 / 160



Profilovaná sokl. lišta - vnitřní/vnější roh



kód	produkt	barva	rozměry (v/š mm)	tloušťka (mm)	povrch	typ spoje
WL-RE-T-500x500x6/10	Spoj s polodrážkou	antracit	500 × 500	6/10	hladký/zrnitý	polodrážka
		černá				
		šedá				
WL-RE-C-500x500x6	6 mm spoj T-Klip	antracit	500 × 500	6	zdrsněný	klip
		černá				
		šedá				
WL-RE-C-445x445x15	15 mm spoj T-Klip	antracit	445 × 445	15	hladký/zrnitý	klip
		černá				
		šedá				
WL-RE-S-300x200x1080x10	Schodové hrany a nášlapy	antracit	300 × 200 × 1080	10	hladký	—
		černá				
		šedá				
WL-RE-C-445x150x3-15	Náběhová lišta T-Klip	antracit	445 × 150	3-15 vzestupná	hladký	klip
		černá				
		šedá				
WL-RE-T-500x100x3-6	Náběhová lišta s polodrážkou	antracit	500 × 100	3-6 vzestupná	zdrsněný	polodrážka
		černá				
		šedá				
WL-RE-C-100x100x3-6	Náběhová lišta - rohový díl T-Klip	antracit	100 × 100	3-6 vzestupná	zdrsněný	klip
		černá				
		šedá				
WL-RE-B-80/100/120x6/10	Soklová lišta	antracit	(v) 80/100/120	6/10	hladký	—
		černá				
		šedá				
WL-RE-P-100x100x6/10	Profilovaná soklová lišta, kombinovaná	antracit	100 × 100	6, 10 kombinovaná	hladký	—
		černá				
		šedá				
WL-RE-P-100x160x6	Profilovaná soklová lišta	antracit	100 × 160	6	hladký	—
		černá				
		šedá				
WL-RE-PR-100x160x6	Profilovaná soklová lišta - vnitřní / vnější roh	antracit	100 × 160	6	hladký	—
		černá				
		šedá				

Digitální potisk

- vysoce kvalitní, oděru odolný potisk příkazových a informačních značek
- vhodný i do vysoce frekventovaných míst

Na podlahové dlaždice StandardRecycled lze rovněž vytisknout přímým tiskem i vaše firemní logo.



povrch



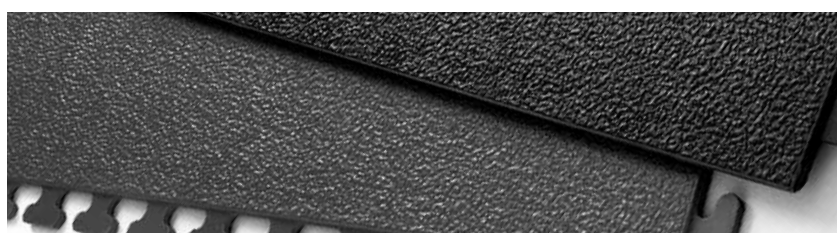
hladký



zdrsněný



zrnitý



- antracit
- černá
- šedá



PODLAHOVÉ DLAŽDICE

POKYNY PRO POKLÁDKU

Pokyny pro pokládku

Podklad musí mít vhodnou pevnost a přídržnost. Pevnost podkladu musí odpovídat očekávanému zatížení. Jakékoli nerovnosti na povrchu musí být vyrovnány vhodným plnivem. Dlaždice lze pokládat plovoucí (bez lepidla). Vzhledem k typu podkladu, celkovým hmotnostem, počtu kol, jejich průměrům a šířkám, které vedou k různým zatížením a účinkům na povrch, nelze učinit obecné prohlášení.

Klasifikace požární ochrany Bfl-s1 platí pouze při použití jako podlahová krytina, položená vodorovně, lepená nebo nelepená na nosný materiál A1 nebo A2 podle DINEN13501-1 s předpokládanou hustotou nejméně 1 350 kg / m³.

Pro správný výběr typu podlahy nás kontaktujte.

Instalace

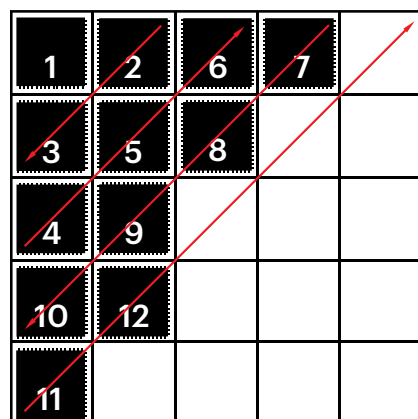
Před instalací by měla být teplota nejméně 15 °C po dobu cca. 24 hodin. Instalace se provádí vždy z levého horního rohu místnosti (viz následující obrázek), aby bylo zajištěno rovnoměrné povrchové napětí. Musí být dodržena minimální vzdálenost (= tloušťka krycí vrstvy 6,0 mm) mezi dlaždicemi a všemi pevnými body (stěny, stroje atd.) kvůli rozpínání materiálu v případě kolísání teploty.

Dilataci nesmí být za žádných okolností zabráněno.

Řezání se provádí pomocí přímočaré nebo kotoučové pily.

Čištění a údržba

Kromě vody by se měly používat pouze čisticí prostředky, které na povrchu nevytvářejí vrstvy. Nově položená podlahová krytina musí být před použitím očištěna, aby se odstranily zbytky a nečistoty související s výrobou, instalací a stavbou. Rozhodující pro udržení hodnoty a životnosti, ochranu proti mechanickému namáhání a optimální funkci je následná aplikace tmelu.



CERTIFIKACE HOŘLAVOSTI PODLE EN 13501-1: 2007 Bfl-s1

CERTIFIKACE ODOLNOSTI PROTI OPOTŘEBENÍ PODLE EN 660-2 / A1: 2003

Technické informace

Tloušťka a rozměr:

- 15 mm | 445 × 445 mm
- 10 mm | 500 × 500 mm
- 6 mm | 500 × 500 mm

Hmotnost:

- 16,50 kg / m² (tloušťka 15 mm)
- 14,00 kg / m² (tloušťka 10 mm)
- 8,40 kg / m² (tloušťka 6 mm)




Vysoce kvalitní recyklovaný materiál z PVC.

Oblast použití

Podlaha StandardRecycled nabízí širokou škálu použití, kdekoli je požadována podlaha s vysokou zátěží, například pro:

- průmyslovou výrobu, sklady, dílny, vícepodlažní parkoviště, průmyslové kuchyně, mycí linky, prodejny D-I-Y, autoservisy atd.
- ideální pro renovaci podlah během probíhající výroby
- díky své nákladové efektivnosti (trvanlivost, extrémní odolnost) a jeho vynikajícím vlastnostem je tato podlaha ideální i pro nové stavební projekty
- jako podlaha pro téměř všechny oblasti, které potřebují rekonstrukci a které jsou dostatečně odolné vůči tlaku

V EN 685 existují následující klasifikace pro použití (ty se vztahují pouze na průmyslová odvětví):

	41	moderate	odvětví, ve kterých se práce obvykle provádí při sezení a kde se příležitostně používají lehká vozidla	elektronické dílny, přesné mechanické dílny
	42	normal	odvětví, ve kterých se práce obvykle provádí při stojícím vozidle nebo při používání vozidel	sklady, elektronické dílny
	43	heavy duty	ostatní průmyslová odvětví	sklady, výrobní závody



Poradíme s výběrem.



Navštívíme váš provoz.



Zapůjčíme vzorek zdarma.



Nabídne výhodnou cenu.



Dodáme včetně instalace.



Jsme partnerem pro dlouhodobou spolupráci.

MOBILNÍ ZÁBRANY



Sloupky s plastovým řetězem



Zábrany se samonavíjícím pásmem



Roztahovací zábrany

ZÁBRANY ASAFE nárazuodolné s paměťovým efektem



Ochrana regálů



Ochrana osob



Ochrana strojů

OCHRANA STĚN



Economic z recyklované gumy



Okopové desky



ForkGuard

ZÁBRANY NA PARKOVIŠTĚ



Dopravní kužely



Plastová svodidla



Dorazy pneu

VIZUÁLNÍ ZABEZPEČENÍ



Značení regálů



Bezpečnostní zrcadla



Informační tabule

OCHRANA ROHŮ



Economic z recyklované gumy



Slim PVC 65 na zateplené fasády



CornerGuard FlexiShield

ZÁBRANY A OCHRANA PROTI PÁDU



Střešní mobilní zábrany



Střešní zábrany pro kolektivní ochranu



Bezpečnostní branky

3C SYSTEMS



SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ OCHRANY ZDRAVÍ A MAJETKU

sklady a logistika | průmyslová výroba | stavba a údržba | cesty a parkoviště
občanské stavby | prodejny a obchodní centra

mobil cz: +420 602 665 001
mobil sk: +421 948 049 158
e-mail: prodej@3csystems.eu

3C SYSTEMS s.r.o.
Lidická 1262, 765 02 Otrokovice

Havlíčková 1732, 266 01 Beroun
Czech Republic

WWW.3CSYSTEMS.EU

barriers & protection