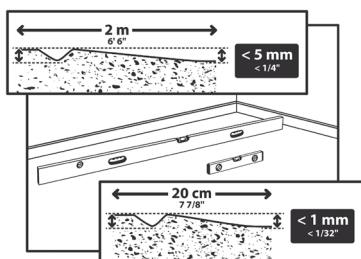


# [1150] POWERSHOCK 300



Okolní teplota  
od 18 do 27 °C  
od 65 do 80 °F



Před pokládkou je nutné všechny podlahové a nástěnné krytiny prohlédnout, zda nejsou žádné známky poškození.

Rozdíly v barvě gumových podlahových krytin se považují za vizuální vady a společnost GERFLOR na ně nebude brát zřetel.

Pokud jsou jakkoli viditelně poškozené, informujte společnost GERFLOR a nezačínajte s pokládkou, dokud před tím neobdržíte její souhlas.

## 1. PŘEDMLUVA

Užitečné rozměry pro měření:

VÝROBEK	celkové ROZMĚRY	TLOUŠŤKA	OBLAST POUŽITÍ	SMĚR POKLÁDKY	OŠETŘENÍ SPOJŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
POWERSHOCK 300	50 cm x 50 cm	30 mm	Zóna vzpírání a CrossFit	Není k dispozici žádná směrová značka. Strana s T spojem musí být položena po celé délce místnosti.	Systém T-Connection	NE
VÝROBEK	STATICKE ZATÍŽENÍ		DYNAMICKÉ ZATÍŽENÍ			
POWERSHOCK 300	10 kg/cm <sup>2</sup>		Pro pohyb strojů nebo jiných zařízení doporučujeme položit 15 mm panely pro rozložení zatížení.			

## 2. OBLAST POUŽITÍ

- Čtverce Powershock 300 jsou určeny k pokládce v zóně vzpírání a crossfit.

## 3. PODKLADY

SEZNAMTE SE SE 101 PODMÍNKAMI PRO MÍSTO POKLÁDKY A PODKLAD NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH SPOLEČNOSTI GERFLOR.

3.1 POŽADAVKY TÝKAJÍCÍ SE PODKLADŮ A PŘÍPRAVY PODKLADŮ - RENOVANÉ PODKLADY

KRITÉRIA PRO ODSTRANĚNÍ NEBO UCHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY:

Pokud je vadný povrch (poškozená podlahová krytina atd.) menší než 10 % plochy, podlahová krytina se zachová.

Pokud je to více než 10 %, podlahová krytina se zcela odstraní.

### 1. Hrubý beton nebo potažený beton

Příprava je stejná jako u nových podkladů.

### 2. Keramické čtverce

Na starých ponechaných keramických čtvercích:

Pokládka produktů PLANIPATCH (výplň odstraněných čtverců na podkladu bez vzlínající vlhkosti) a ULTRACOLOR nebo KERACOLOR značky Mapei (výplň dutých spár)

### 3. Pryskyřičné podlahy bez defektů se zachovávají.

Pokud se má pokládat nová podlahová krytina nespojenou pokládkou, pryskyřičné podlahy s vadami se zachovávají a opravují.

Izolovaná oprava: Pryskyřice se odstraní mletím nebo broušením a následným odsátím. Bude nahrazena pryskyřicí podobného typu.

### 4. Polopružné PVC čtverce a role

Podlahové krytiny s pěnovou spodní vrstvou je nutné systematicky odstraňovat.

### Podlahové krytiny bez pěnové spodní vrstvy:

Pokládka gumy na role z PVC může způsobit migraci (tmavé barvy) na PVC.

### Odstranění čtverců nebo rolí s vadami:

Čtverce nebo role s defekty, stejně jako nepřilnavé podkladové části, se odstraňují ruční škrabkou.

### Výplň:

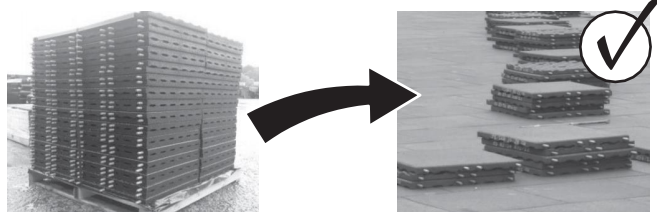
Rekonstrukce podlahy se provádí v závislosti na tloušťce, buď opravou nebo krycí hmotou, nebo opravnou maltou Sika (Sikatop 121), Lanko (730 Lankorep fin), Mapei (Planitop).

# SPORTOVNÍ PODLAHY

## [1150] POWERSHOCK 300

### 4. POKLÁDKA ČTVERCŮ POWERSHOCK 300

Čtverce je třeba 24 h před pokládkou odebrat z palet a uložit v balících po 5 kusech.  
Čtverce pokládejte během jednoho dne, aby se během pokládky udržely stejné povětrnostní podmínky.



#### 4.1 SKLADOVACÍ A PRACOVNÍ PODMÍNKY

Před pokládkou je nutné všechny podlahové a nástěnné krytiny prohlédnout, zda nejeví žádné známky poškození. Pokud jsou viditelně poškozené, informujte společnost GERFLOR a nezačínajte s pokládkou, dokud před tím neobdržíte její souhlas.

Vzhledem k tomu, že tyto prostory mají řízenou ventilaci, není podlahová krytina vystavena teplotním rozdílům více než 20 °C. Čtverce je třeba předem uložit na místě na 24 až 48 hodin při teplotě okolí.

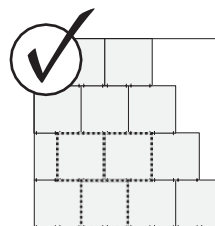
#### NEMÍCHEJTE ŠARŽE

#### 4.2 ZPŮSOB POKLÁDKY

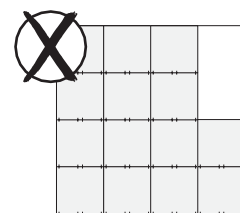
Pokládka tohoto produktu vyžaduje pokládku do střídavých spár.

Nejprve si vyznačte dvě vodící čáry, buď podél stěny, nebo v křížovém vzoru ze středu místnosti.

Tento materiál se pokládá volně, bez lepidla, a po obvodu je obklopen přístupovými rampami, které lze připevnit k zemi (viz 4.5).



Správná instalace



Nesprávná instalace

#### 4.3 POKLÁDKA

Aby se usnadnilo pokládání, čtverce se pokládají do řad.

Dodržíte směr pokládky čtverců, který je definován T-spoji, které se musí pokládat po celé délce místnosti.

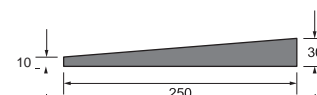
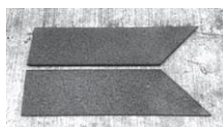
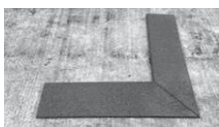
Správně vložte T-spoje (4 na dlaždici) dodávané se čtverci, aby se usnadnila pokládka další řady.

#### 4.4 OŘÍZNUTÍ HRANY

Čtverce lze řezat několikrát pomocí řezačky vybavené rovnou čepelí. Doporučujeme velké čepele.

#### 4.5 DOKONČOVÁNÍ

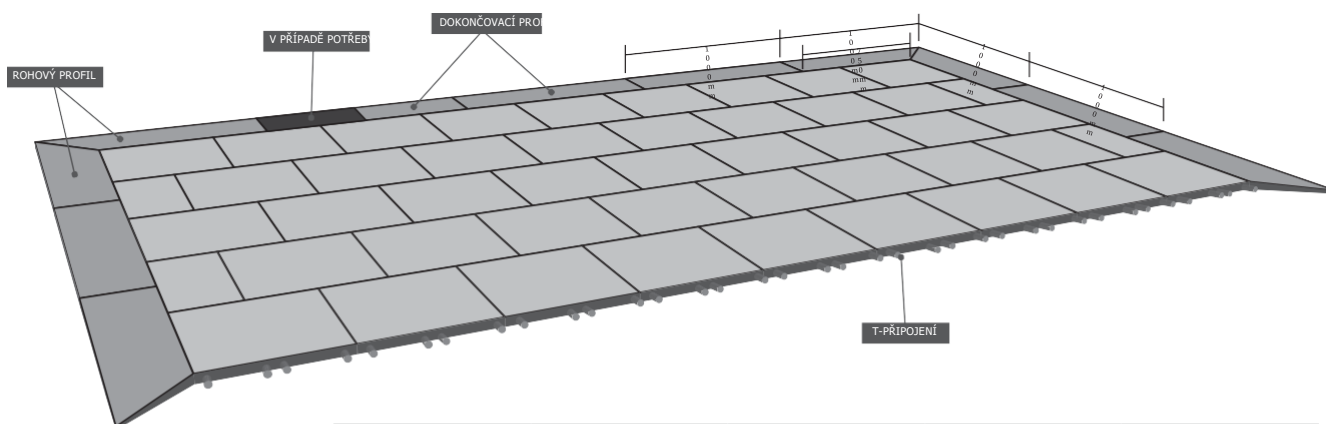
V případě volné pokládky ve středu místnosti nebo v rohu místnosti jsou k dispozici přístupové rampy:



Rohy přístupové rampy

Přístupová rampa

# [1150] POWERSHOCK 300

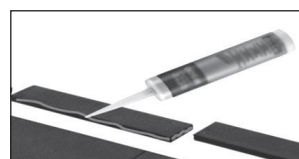


	BARVA	TLOUŠŤKA	ROZMĚRY	BALENÍ	KÓD POLOŽKY
<b>PŘÍSTUPOVÁ RAMPA</b> 	Černá	od 30 do 10 mm	1 m x 25 cm	V závislosti na povrchu	S3490001
<b>ROH PŘÍSTUPOVÉ RAMPY</b> 2 JEDNOTKY = JEDEN PRAVÝ ÚHEL 	Černá	od 30 do 10 mm	1 m x 25 cm		S3480001

## Pokládka:

### ŘEŠENÍ Č. 1: Lepení přístupových ramp a rohů

Tyto rampy se musí na podklad přilepit lepidlem nebo lepicí páskou. Musí být utěsněny poslední řadou čtverců a na malé straně. Dvousložkový PU tmel, OTTOCOLL P83 (šedý) nebo ekvivalentní.



### Typ lepidla:

Dodržujte přesně doporučení výrobce lepidla.

#### • Na podkladech s rizikem vlhkosti:

Lepidlo Colles Bostik PU2K: Bostik PU456 ve Francii, Nibofloor PU16 v Německu, Startac Outdoor v severovýchodních zemích, Green Fusion 2 v USA a Kanadě.

#### • Na podkladech bez rizika vlhkosti:

Lepidlo Bostik: Power Elastic (v mnoha zemích), Miplafix 800 (Francie, Španělsko, východní Evropa, Rusko), Nibofloor S800 v Německu, Startac Power v severovýchodních zemích

### Oboustranná lepicí páska:

#### • Na podkladech s rizikem vlhkosti:

Epoxidový základní nátěr (Eponal 360 značky Bostik) + oboustranná lepicí páska: Gerflor (Fix & Free), Bostik (lepidlo Bostik Roll), Sifloor (Sigan 1, 2 nebo 3).

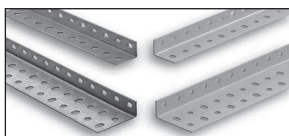
#### • Na podkladech bez rizika vlhkosti:

Akrylový emulzní základ + oboustranná lepicí páska: Gerflor (Fix & Free), Bostik (lepidlo Bostik Roll), Sifloor (Sigan 1, 2 nebo 3).

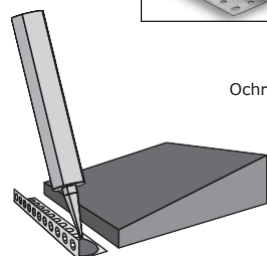
### ŘEŠENÍ Č. 2: Zabezpečeno ochranou rohů

Pokud není možné rampy přilepit na podklad lepidlem ani lepicí páskou, doporučujeme zafixovat ochranu rohů.

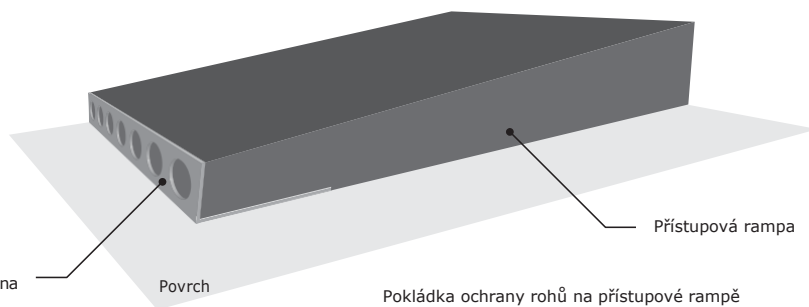
- Umístěte na podlahu ochranu rohů.
- Zasuňte a zašroubujte.
- Pokud si nepřejete vrtat do podkladu, můžete tuto ochranu rohů zajistit velkým množstvím tmelu.
- Naneste tmel na ochranu rohů a umístěte rampu nahoře udržováním silného tlaku po dobu 24 hodin.



Ochrana rohů



Nanesení tmelu do ochrany rohů



Pokládka ochrany rohů na přístupové rampě