

# SCHODY A DOTYKOVÉ PÁSY

Včetně značení na zakázku na schodech se zaoblenou hranou.

Dle DGUHC 2007-53 z 30.11.2007

Před pokládkou je vhodné podlahu prohlédnout a zjistit jakékoliv problémy s jejím vzhledem. Pokud má podlaha viditelné závady, informujte společnost GERFLOR a vyčkejte jejich pokynů, než podlahu položíte.



Okolní teplota  
Minimálně: 10 °C



Teplota podkladu  
Minimálně: 10 °C



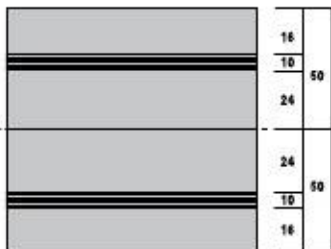
## LEPENÍ SCHODŮ V CELÉ ŠÍŘCE

K přilepení schodů nepoužívejte neoprenové lepidlo obsahující rozpouštědla. Doporučujeme neoprenová lepidla bez rozpouštětel, např. UZIN WK 222. Hrany schodů musí být zaoblené do poloměru oblouku minimálně 12 mm.

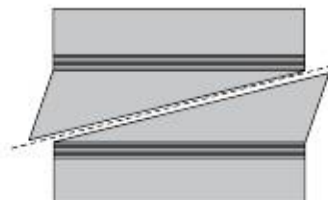
## 1. ÚVOD

Materiály jsou k dispozici v délce 100 cm tak, aby pokryly dva točité schody nebo dva rovné schody. K dispozici jsou dvě úpravy pro roh mezi stupnicí schodišťového stupně a podstupnicí schodu :

- Schodový CLIP profil (Ukončovací profil).
- Svařování „za studena“.



Délka 100 cm = 2 rovné schody



nebo 2 točité schody



Kontrastní zaoblené hrany schodů

Pokud chcete zjistit, které podlahové krytiny Gerflor lze použít s danou zaoblenou hranou schodů, navštivte: [www.gerflor.co.uk/solutions-for-professionals/](http://www.gerflor.co.uk/solutions-for-professionals/)

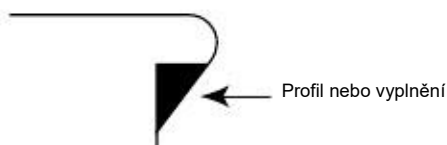
## 2. PŘÍPRAVA

### 2.1 - PODKLAD

Podklad by měl být rovný, pevný, hladký, čistý a suchý. Poloměr oblouku zaoblené hrany schodů musí být minimálně 12 mm. Opatrně vyrovnejte stupnici schodišťového stupně a podstupnici pomocí vyrovnávací směsi, která byla popsána v technické zprávě. Pro podstupnici se doporučuje tixotropická směs.

### 2.2 – HRANY SCHODŮ

2.2.1 – Vyčnívající zaoblené schodnice  
Úpravte výplň nebo profilem pod vyčnívající části.



2.2.2 – Hrana schodu s ostrým rohem  
Zaoblete hranu do poloměru oblouku 12 mm.

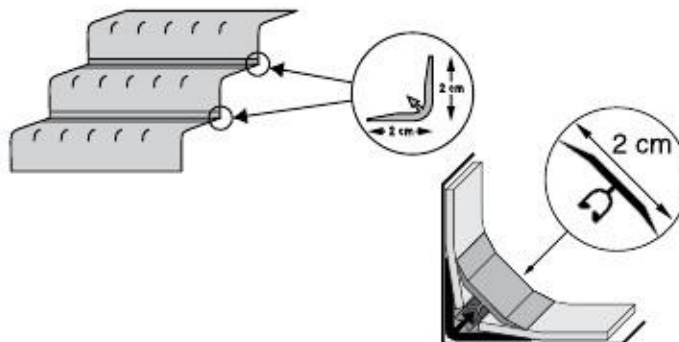


### 2.3 – PŘÍPRAVA SCHODŮ

2.3.1 - Stupnice schodišťového stupně a podstupnice schodu  
Pokud je podklad nasáklý, aplikujte penetraci kompatibilní se zvoleným lepidlem.

2.3.2 – Roh stupnice a podstupnice (pokud používáte Step-Clip, upevňovací clipy: Ref H 158)

- Přilepte základní upevňovací clip do rohu mezi stupnici schodišťového stupně a podstupnici schodu.



## SCHODY A DOTYKOVÉ PÁSY

### 2.4 - POKLÁDKA SCHODŮ NA CELOU ŠÍŘKU

#### 2.4.1 – Označení hrany schodů:

Nakreslete čáru podél středu hrany schodů.

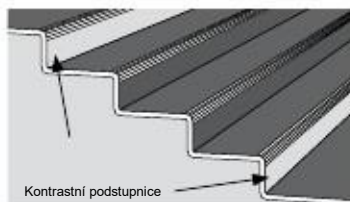
#### 2.4.2 – Připravte schody v celé šířce

2.4.2.1 - **Řezání.** Den před pokládkou nařežte podlahovou krytinu podle rozměru schodů podélně, plus 5 cm.

2.4.2.2 – **Kontrastní podstupnice schodů.**

#### Právní požadavek:

První a poslední schod musí mít podstupnici o výšce alespoň 10 cm, která je vizuálně kontrastní s nášlapem schodu.



Podstupnice schodu (mezi 10 a 16 cm)

Svařování „za tepla“

Stupnice schodišťového stupně



#### Společnost Gerflor dodává dva výrobky:

- Pásky podlahoviny v rozdílné barvě
- Kontrastní lepicí pásky (viz 5.2).

Pásky podlahoviny v rozdílné barvě:

Připravte si tyto kroky před jejich instalací.

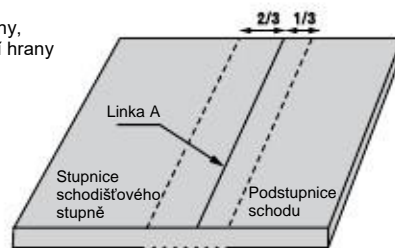
- Před instalací uřežte podstupnici schodu tak, abyste získali **alespoň 10 cm, které budou vizuálně kontrastní se stupnicí** schodišťového stupně.

- Uřežte **stejný tvar v kontrastním materiálu**, přičemž řez z podstupnice použijte jako šablonu.

- Svařte „za tepla“ obě podlahové krytiny před instalací schodu.

#### 2.4.2.3 – Označení podlahové krytiny

Pomocí tužky nakreslete linku na zadní stranu uřezané podlahové krytiny, a to ve 2/3 bezpečnostní hrany směrem od stupnice. (viz obrázek).



## 3. POKLÁDKA SCHODŮ

### 3.1 - LEPENÍ

Společnost Gerflor nedoporučuje používat neoprenové lepidlo obsahující rozpouštědlo, pokud jste již aplikovali penetraci Helmitin 533. Společnost Gerflor doporučuje kontaktní lepidlo na vodní bázi.

NEOPRENOVÉ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI	NEOPRENOVÉ LEPIDLO ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO
Uzin WK222 150-200 g/m <sup>2</sup> Aplikace pěnovým válečkem	Primer HB/Fuller Helmitin 533
	Neoprenové lepidlo 100-150 g/m <sup>2</sup> Aplikace jemně vroubkovanou špachtlí

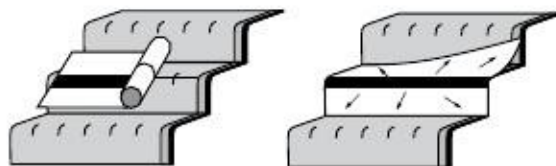
Viz. technické listy výrobků.

### 3.2 – POKLÁDKA SCHODŮ

- Začněte pokládat podlahovou krytinu na spodní části schodů.
- Nechte lepidlo odvětrat a po stanovené době podlahovou krytinu srolujte, umístěte ji na hranu schodu, pak ji rozviňte. Ujistěte se, že linka na krytině kopíruje hranu schodnice.

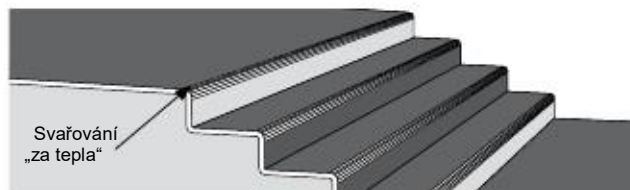
- Vyhlaďte materiál velmi pevně v následujícím pořadí:

1. bezpečnostní pás na hraně schodnice, podélně;
2. stupnice schodišťového stupně, od středu k okrajům;
3. zakulacená část bezp. pásu, od podstupnice schodu směrem dolů;
4. sama podstupnice schodu, od středu k okrajům;
- 5a. Upevňovací clip: Uřežte podlahovou krytinu v rozích stupnice schodišťového stupně/podstupnice schodu tak, aby u jazýčku clipu zůstaly 2 mm na každé straně.
- 5b. Svařování „za studena“: Uřežte podlahovou krytinu v rozích stupnice schodišťového stupně/podstupnice schodu.



## 4. SPOJENÍ S PODESTOU

- V horní části schodů jsou stupnice schodišťového stupně řezány tam, kde začíná tvarování zaoblené hrany schodu (bezpečnostní pás), aby se zabránilo rozdílům v barevnosti u materiálu položeného na stupnici schodišťového stupně.
- Podlahová krytina na hraně schodu a na podestě je spojena svařováním „za tepla“ šňůrou CR40.

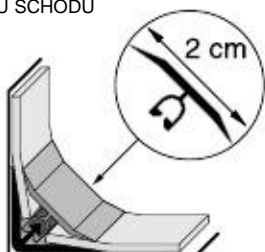


## 5. DOKONČENÍ

### 5.1 – DOKONČENÍ V ROHU SCHODU

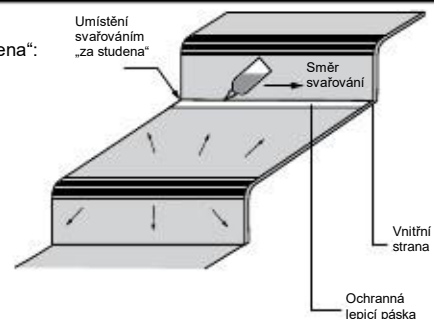
#### 5.1.1 – Upevňovací clip

- Vsuňte krycí profil do základního upevňovacího clipu stlačením dolů.



#### 5.1.2 - Svařování „za studena“:

- Viz vedlejší obrázek.

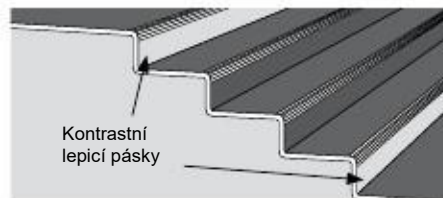


## SCHODY A DOTYKOVÉ PÁSY

### 5.2 – KONTRASTNÍ PÁSKA NA PODSTUPNÍCH SCHODŮ

- Očistěte
- Odstraňte ochrannou vrstvu.
- Aplikujte lepicí pásku na spodní část podstupnice schodu
- Odstrihněte přebytečný materiál

PRODUKT	ROZMĚRY VÝROBKU	GERFLOR KÓD	REFERENCE
ADH. RISER 10CMX10M	10 cm x 10 m	058L	0001 bílá
ADH. RISER		058M	0003 černá
COUL 10CMX10M			0005 žlutá

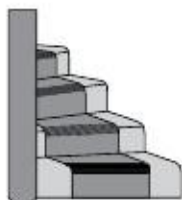


## 6. PRVNÍ POUŽITÍ

12 až 24 hodin po pokládce v závislosti na stanovené metodě lepení (viz technický list lepidla).

## 7. OSTATNÍ TYPY SCHODIŠŤ

- Točité schodiště: vytváří centrální průchod.
- Kovové schody s podstupnicí schodů (zaoblené hrany).



**Tento typ schodů nelze používat v těchto třech případech:**

- Schodiště s konvexními či konkávními schody.
  - Schodiště s kovovými hranami schodů: pokud je ostrý roh či pokud není podstupnice schodu.
  - Schodiště bez podstupnice schodů.
- Použijte podlahovou krytinu v rolích či dílcích s integrovaným hranovým profilem.

## 8. VAROVNÉ PRUHY

### Právní požadavek:

Na horním schodu musí podlahová krytina vytvářet vizuální a dotykový kontrast, aby se zajistilo varování ve vzdálenosti 0,50 m od prvního schodu.

### 8.1 – SAMOLEPICÍ DOTYKOVÝ PRUH:

1. V případě potřeby odstraňte mastnotu.
2. Vyznačte čáru 50 cm od zaoblené hrany schodu.
3. Umístěte samolepicí taktilní pás. Pamatujte, že šířka pásu musí být 420 mm.

Rozměry pásu: 420/1350 mm - 825/420 mm

PRODUKTY	ROZMĚRY	GERFLOR KÓD	REFERENCE
DOTYKOVÝ PÁS 420X1350 - 4 JEDNOTEKY	420 X 1350	058F	0002 šedý 0003 černý - 0004 oranžový
DOTYKOVÝ PÁS 825X420 - 6 JEDNOTEK	420 X 825	058H	0002 šedý 0003 černý - 0004 oranžový

### 8.2 – SAMOLEPICÍ DOTYKOVÉ BODY:

1. V případě potřeby odstraňte mastnotu.
2. Vyznačte čáru 50 cm od zaoblené hrany schodu.
3. Umístěte šablonu.
4. Instalujte BODY pomocí šablony.

Rozměry proužku: Jedna souprava může vytvořit proužek o délce 1350 / o šířce 400 mm, nebo 200 bodů.

PRODUKTY	ROZMĚRY	GERFLOR KÓD	REFERENCE
DOTYKOVÉ BODY 200 JEDNOTEK	Průměr 25 výška 5	058K	0002 šedý 0003 černý - 0004 oranžový

Společnost Gerflor doporučuje použití dotykových bodů a dotykových pásů s následujícími produkty: Taralay Impression, Nera a Mipolam. Pro kontrolu kompatibility s jinými produkty Gerflor kontaktujte, prosím, naše technické oddělení.

### 8.3 – VLOŽENÝ DOTYKOVÝ PÁS:

1. Vyznačte čáru 50 cm od hrany schodiště.
2. Přilepte taktilní pás stejným způsobem jako podlahovou krytinu podesty.
3. Ořízněte podlahovou krytinu podesty kolem tohoto pásu.
4. Spojte pomocí svařování „za tepla“ a začistěte.

Rozměry vloženého taktilního pásu: L:1350 / W:400 mm nebo L:2000 / W: 400 mm

PRODUKTY	ROZMĚRY	GERFLOR KÓD	REFERENCE
Vložený taktilní pás 5 JEDNOTEK 2,00 x 0,4	2000 x 400 mm	L008	0005 žlutý 0007 světle šedý 0009 tmavě šedý
Vložený taktilní pás 5 JEDNOTEK 1,35 x 0,4	1350 x 400 mm	L009	0005 žlutý 0007 světle šedý 0009 tmavě šedý

