

# ATRO – BETON spol. s r.o., Klatovy

Stájové betonové rošty, žlaby, ohradníky – odpovídající normám EU

Voříšková 823/III, 339 01 Klatovy, tel. 376 315 715, 376 382 471-2/fax 376 382 470

www.atro-beton.cz

atrobeton@atro-beton.cz

IČO : 61172065

DÍČ : CZ 61172065

## Technologický postup pro manipulaci a montáž polymerbetonových krmných žlabů pro prasata.

Nedodržení uvedených technologických postupů ze strany kupujícího může vést ke vzniku škod,  
za které však prodávající neodpovídá.

Na nesprávně zabudované zboží se nevztahuje pětiletá záruka, kterou jinak prodávající poskytuje podle Všeobecných obchodních podmínek čl. XII/7.

- **Žlaby jsou dodávány na atypických paletách (nebo Europaletách při kusové dodávce), zapáskované.**
- **Palety jsou nevratné.**
- **Skládání vždy z boku vysokozdvizným vozíkem.**
- **Povrch skládky musí být zpevněný a rovný.**
- **Žlaby nejsou armované při pádu mohou prasknout.**
- **Nikdy se nesmí pokládat palety na sebe!!**
- **Pozor : před montáží si prosím pečlivě přečtete tento návod!!!**

### 1. POKLÁDKA

1. Před pokládkou je bezpodmínečně nutné pečlivě zdrsnit konce žlabů pomocí brusného kotouče nebo smirkového papíru. Docílíme tak dobré životnosti vyspárovaných mezer.
2. Nejprve v místě pokládky zhotovte rovné maltové lože min. 4 cm vysoké. Šířka maltového lože má přesahovat jen mírně přes šířku spodní strany žlabu. Pro zhotovení sušší maltové směsi doporučujeme - 3 díly písku : 1 díl cementu. (Při výrobě malty je třeba dbát na to, že malta se projevuje tvárným chováním).
3. Při pokládce žlabů na roštovou podlahu musí být pod maltu položena lepenka.
4. Usad'te první žlab a vyrovnejte jej do požadované polohy na maltovém loži. Následně pokládejte další žlaby cca 3 mm od sebe, aby byl dostatek místa na jejich vyspárování. Opatrně je opět upravte do požadované polohy. Při pokládce dalších žlabů dbejte na to, aby již položené žlaby nebyly vychýleny nebo uvolněny z maltového lože.
5. Délka žlabu lze na požadovanou míru upravit pomocí rozbrušovacího kotouče na kámen.
6. Po výše uvedených krocích patku žlabu upevněte maltou nebo betonem, a to se zkosenou hranou cca. 10 – 15 cm vysoko.
7. Po položení všech žlabů počkejte dostatečně dlouhou dobu než maltové lože vyschne a vytvrdne. Žlaby by neměly být min 48 hodin zatěžovány.

**Pozor : Doba vysychání a tvrdnutí malty se liší podle teploty a vlhkosti vzduchu.**

**Žlaby by neměly být pokládány při teplotě nižší než + 5 °C a vyšší než + 25 °C (doporučení výrobců cementu).**

**Připravte maltu jen na 4 – 5 žlabů, aby nedocházelo ke zbytečnému vysychání malty.**

# ATRO – BETON spol. s r.o., K l a t o v y

Stájové betonové rošty, žlaby, ohradníky – odpovídající normám EU

Voříšková 823/III, 339 01 Klatovy, tel. 376 315 715, 376 382 471-2/fax 376 382 470

www.atro-beton.cz

atrobeton@atro-beton.cz

IČO : 61172065

DÍČ : CZ 61172065

## 2. SPÁROVÁNÍ

1. Když malta dostatečně vytvrdne, jsou spáry vyplněny pomocí speciálního lepidla. Dvousložkové lepidlo je mícháno, popř zpracováváno dle dodaného návodu.
2. Při vyplňování spár používáme špachtli. Špachtlí také odstraňujeme přebytečnou spárovací hmotu.
3. Když lepidlo zaschne, může být pomocí jemného brusného kotouče nebo smirkového papíru odstraněn přebytečný spárovací materiál.
4. Pozor ! Při broušení vzniká teplo a při přílišném broušení na jednom místě může být spárování zničeno.
5. Zabudovávané žlaby musí být zcela suché, protože jinak se nespojí polymerbeton s lepidlem.

### Důležité informace týkající se polymerbetonu :

Žlaby nepokládáme při plném slunečním záření!

Dbejte na to, aby mezi podkladem a žlabem nebyl teplotní rozdíl, tj. nebyl například zahřátý sluncem.

Jestliže jsou žlaby pokládány před postavením stavby, musí být žlaby zakryty světlou např. Silofolií.

Žlaby zatěžujte teprve po 3 – 4 dnech (při teplotě + 20 °C), aby nebyly žlaby odtrženy nebo posunuty.

Tato doba je přímo závislá na teplotě. Nízká teplota prodlužuje dobu vytvrzení maltového lože a lepidla.