

MONTÁŽNÍ NÁVOD - ODTOKOVÉ ŽLABY - PLAIN

1. Namontujte stavitelné nohy.
2. Ukotvěte stavitelné nohy a nastavte přibližnou výšku žlabu. Sifon napojte na odpadní systém.
3. Vyrovnajte tělo žlabu do vodorovné polohy (osa X a Y).
4. Malířskou páskou překryjte lem žlabu. Zabetonujte žlab, po zaschnutí odstraňte pásku. Spád dlažby orientujte k tělu žlabu.
5. Před aplikací hydroizolačního samolepícího pásu musí být podklad suchý a zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Pás nastříhejte na potřebné délky tak, aby se v rozích překrývaly. Z pásu odstraňte ochranný papír, usad'te jej na místo, lepicí vrstvou dolů a řádně jej přitlačte. Nakonec naneste hydroizolační hmotu. (páska není součástí balení)
6. Následně proveďte pokládku dlažby pomocí flexibilních lepidel se zaspárováním mezer. Místo přechodu dlažby zapravte silikonem.

Upozornění : Provozní teplota max. 80° C. K čištění výrobku nepoužívejte chemické přípravky obsahující agresivní látky (chlór a sloučeniny chlóru) ani hydroxid sodný (louh sodný). Při jejich použití hrozí poškození částí výrobku.

MONTÁŽNY NÁVOD - ODTOKOVEJ ŽLABY - PLAIN

1. Nainštalujte nastaviteľné nohy.
2. Ukotvite nastaviteľné nohy a nastavte približnú výšku žľabu. Sifón napojte na odpadový systém.
3. Vyrovnajte telo žľabu do vodorovnej polohy (os X a Y).
4. Malíarsku páskou prekryte lem žľabu. Zabetónujte žľab, po zaschnutí odstráňte pásku. Spád dlažby orientujte k telu žľabu.
5. Pred aplikáciou hydroizolačného samolepiaceho pásu musí byť podklad suchý a zbavený nečistôt, prachu, tukov a olejov. Pás nastrihajte na potrebné dĺžky tak, aby sa v rohoch prekryvali. Z pásu odstráňte ochranný papier, usad'te ho na miesto, lepiacou vrstvou dole a riadne ho pritlačte. Nakoniec naneste hydroizolačnú hmotu. (Páska nie je súčasťou balenia)
6. Následne vykonajte pokládku dlažby pomocou flexibilných lepidiel sa zaspárováním medzier. Miesto prechodu dlažby zapraví silikónom.

Upozornenie: Prevádzková teplota max. 80 ° C. Na čistenie výrobku nepoužívajte chemické prípravky obsahujúce agresívne látky (Chlór a zlúčeniny chlóru) ani hydroxid sodný (lúh sodný). Pri ich použití hrozí poškodenie častí výrobku.

