



Údržba a montáž vany

Při údržbě a čištění vany je třeba si uvědomit, že je vyrobena z plastu. Plast oproti plechu obecně je více náchylný na poškrábání a rýhy všeho druhu. A proto je určité vhodné nepoužívat k čištění prostředky obsahující abrazivní složku, která by mohla povrch vany poničit. S tím souvisí i nutnost při čištění na povrch vany netlačit či nepoužívat kartáče a další pomůcky s hrubou plochou pro čištění. Doporučujeme obyčejný hadřík či houbičku na nádobí a běžný saponát, který rozpustí mastnotu a špínu neagresivním způsobem a zanechá vanu i pěkně lesklou.

Zásady pro čištění akrylátové vany tedy shrnují následující body:

- Používat neagresivní čisticí prostředky
- Pomůcky pro čištění nesmí mít drsný povrch
- Základem je pravidelná a častá péče
- Do vany napouštějte nejprve chladnou vodu, do té teprve horkou, napouštějte do vany maximálně 40°C teplou vodu
- Kapající baterii nechte ihned opravit
- Rozpouštědla a ředidla mohou poškodit vanu
- Horké předměty mohou poškodit povrch vany
- Usazeniny z vody můžete odstranit omytím octovou vodou, menší poškrábání lze vyleštit leštícími prostředky

Jak zabudovat vanu

- Před postavením vany musí být nejprve namontovaný vanový odpad a přepad. Za tím účelem vanu otočte a položte pod ní nějaký karton nebo podložku, aby se neodřela. Odpadový filtr pak podložte těsnícím kroužkem z tmelu a spojte jej uvnitř s odpadem. Na horní otvor vany upevněte přepad. Pomocí výstředníkové soupravy lze krycí víko odpadu zavírat a otvírat otočným kolečkem na přepadu.
- Jakmile je odpadní trubka připravena pro připojení do stěny, můžete instalovat vanové nohy. Pro fixaci vany na nožičkách se nejlépe hodí lepicí podložky. Kam nožičky nainstalovat, závisí na velikosti a modelu vany. Tabulka s rozměry je přibalena k nožičkám.
- Koupelnovou vanu nyní postavte na nožičky a místo, kde se vana dotýká stěny olemujte vanovou profilovanou pásku. Tím zamezíte vzniku tzv. zvukového můstku.
- Připravte si vodováhu! Nyní je třeba vyrovnávat. Nastavujte vanové nožičky tak dlouho, dokud vana nebude stát rovně.
- Podlaha pod vanou musí být čistá, protože po vyrovnání vany se nožičky olemují a zafixují hroudou rychleschnoucího cementu. Vanový odpad nyní napojte na odpadní trubku pod spádem 2-3 cm. Tady musíte spojovací trubku zkrátit podle potřeby.
- Bezpečnost především! Proto musí být všechny koupelnové kovové vany uzemněny. Abyste vyloučili všechna nebezpečí, měli byste tuto práci přenechat elektrikáři.
- Jsou všechny spoje utěsněné? Raději vše ještě jednou zkontrolujte, mohlo by to špatně dopadnout. Vanu naplňte vodou a pozorujte odpady a přepady (zatím do vany nevstupujte). Objevíte-li ještě netěsná místa, příslušné spoje jednoduše ještě jednou dotáhněte.
- Jestliže jste postavili vanu na nožičky, musíte ji nyní zazdítk. K tomuto účelu jsou nejhodnější ploché tvárnice. Jsou úzké a lze je snadno řezat a lepit na zeď. Bez problémů si můžete vyříznout libovolný tvar.
- Při pokládání tvárnic berte v úvahu tloušťku lepidla a dlaždice. Hotová obezdívka může sahat buď k hornímu okraji vany nebo může být o tolik širší, aby mohl být povrch ještě obložen dlaždicemi. Se zazdíváním začněte, až když je vše dobře utěsněno!

- Při instalaci odpadu se používají trubky odolné vůči vysoké teplotě (trubky HT). Jsou 15-200 cm dlouhé a jsou k dostání ve jmenovité šíři DN 40- DN 150. Musíte-li najednou změnit směr vedení potrubí, nevadí. K tomu můžete použít celou škálu kolínek a odboček. Zkrácení se provádí pomocí zařezávací pily, řezná hrana se pak obrousí půlkulatým pilníkem. Pro instalaci odpadu se používá trubka HT ve jmenovité šíři DN 50.
- Používá-li se pro ležící potrubí příliš velký průměr, mohou se tvořit usazeniny, zatímco u malého průměru může být potrubí zatěžováno a voda v něm může bublat. Ideální spád u ležících odpadních trubek by měl být 2-3 cm na 1 m. U většího spádu odtéká voda příliš rychle a mohou se usazovat naplaveniny a tím se potrubí znečišťuje!