

LNĚ

Než se pustíte do tmelení silikonem, odstraňte všechny uvolněné části a podklad dobře očistěte a odmastěte. Ušpinění předmětů v okolí spáry zabráníte maskovací páskou.

text **Filip Grygera** kresba **Michaela Čížková** foto **Profimedia.cz, Soudal**



SNADNÁ PRÁCE

Nejčastěji je potřeba opravit tmel tam, kde se hodně drží voda, tedy kolem sprchových koutů a van.

KAM PATŘÍ JAKÝ TMEL

- ➔ **Sanitární silikon** – na nesavé obklady a dlažby, glazovanou keramiku, smaltované vany, nerez, kovové parapety, sklo
- ➔ **Neutrální silikon** – na akrylátové vany, plastové lišty, PVC, dřevo, omítku
- ➔ **Sanitární tmel** – na savé podklady a přetíratelné spoje
- ➔ **MS polymerový tmel** – univerzální dovnitř i ven, na všechny běžné materiály, i na vlhké podklady, nahradí také lepidla



hliníkové nebo na jiné nenatřené kovové povrchy. Pozor však dejte na lakované nebo natřené podklady a některé plasty, u kterých může hrozit riziko naleptání povrchu," varuje Karel Svoboda.

3. OČISTĚTE SPÁRY

Jakmile odstraníte všechny zbytky starého tmelu, očistěte a odmastěte spáru hadrem namočeným do vody se saponátem nebo jiným čisticím přípravkem. Místa pak otřete suchým hadrem a nechte oschnout. Díky tomu bude nový tmel dobře držet na podkladu.

4. OKRAJE VYMEZTE PÁSKOU

Práce se silikonem v kartuších chce trochu zkušeností a zručnost. Zvláště na první pokus se vám to nemusí povést přesně. Proto kolem okrajů spáry, kterou budete utěšňovat, nalepte papírovou maskovací pásku, jaká se používá třeba při malování stěn.

5. NANESTE TMEL

Aby tmel ve spáře dobře držel a dlouho vydržel, někdy je potřeba spáru upravit. Ideálně by spára před tmelením měla mít hloubku zhruba poloviční ve srovnání s její šířkou. Dno spáry se dá upravit těsnicí tmelařskou šňůrou z polyetylenu. Prodává se na metry, předem si tedy odměřte potřebné množství. „Tmelařská šňůra se vloží na dno spáry a jen se přetmelí, nic se nelepí. Vlhkost jí nevadí. Používá se kvůli tomu, aby tmel pevně přilnul jen ke dvěma spojovaným plochám, nikoliv ke dnu spáry,“ říká Karel Svoboda. Díky tomu bude tmel v dilatační spáře dobře držet, i když se budou dva spojované materiály mírně pohybovat, například působením roztažnosti kvůli změnám vlhkosti a teplot. Vhodný tmel vyberte podle spojovaných materiálů (více vpravo nahoře). Při spárování sanitární keramiky nanášejte tmel v šířce pět

až 10 milimetrů. Pomocí ruční vytlačovací pistole naneste dostatečné množství tmelu do spáry. Tmelu by mělo být tolik, aby po následném setření stěrkou vyplnil celou spáru až k okrajům vymezeným maskovací páskou. Tmel vytlačujte a nanášejte plynule, aby na všech místech tvořil přibližně stejně silnou vrstvu.

6. SETŘETE PŘEBYTKY

Tmelařskou stěrkou setřete přebytečné množství tmelu a poté hned odstraňte z okrajů spáry maskovací pásku. Povrch tmelu nakonec uhladejte prstem namočeným do mýdlové vody nebo například kuchyňskou houbičkou. Pracujte rychle, dokud se na povrchu tmelu nevytvořila slupka. „Jemná slupka se na silikonu vytvoří již po sedmi minutách. Obecně se silikon vytvrzuje dva až tři milimetry za 24 hodin,“ uzavírá Karel Svoboda. ● filip.grygera@mfdnes.cz