



Údržba a montáž sprchového koutu bez vaničky

Čištění sprchového koutu není zábavným úkonem, ale bohužel je to jen jedna z těch domácích prací, které je třeba udělat. Pokud si tedy lámáte hlavu nad tím, jaký je nejlepší způsob čištění skleněné sprchové zástěny, postupujte podle našich nejlepších tipů a triků a během chvilky budete mít zářivě čistý sprchový kout.

Čištění sprchové zástěny nebo sprchových dveří opravdu netrvá dlouho a je třeba ji provádět pouze jednou týdně, aby se zabránilo hromadění usazenin špíny, mýdlové pěny a vodního kamene. Pokud se tento nános neodstraní ze skla sprchového koutu, může to způsobit leptání a trvalé poškození.

Pravidelné čištění sprchových skleněných panelů omezuje nahromadění, ale neodvrací leptání, takže nejlepším způsobem, jak tomu zabránit, je po každém použití sklo otřít stěrkou nebo hadříkem z mikrovlákna.

Co jsou nejlepší výrobky pro čištění sprchového koutu?

- Police v supermarketu jsou plné přípravků na čištění koupelen, které poskytují rychlý a snadný způsob čištění sprchy, umyvadla a vany. Tyto typy výrobků jsou také vhodné k čištění sprchových dveří, protože byly speciálně vyvinuty pro tento úkol a zajišťují zářivý výsledek.
- Existuje však další nákladově efektivní a pohodlný způsob čištění sprchového koutu, a to produkty, které již můžete mít ve své kuchyňské skříni, jako je ocet a jedlá soda.

Jaký je nejlepší způsob čištění sprchového skla?

- Existuje několik způsobů čištění sprchového skla, zde jsou některé z nejlepších tipů a triků.
- K vyčištění usazenin mýdlové pěny a vodního kamene ze sprchového skla zkuste použít houbu Magic Eraser, nebo můžete dokonce znovu použít sušící prostěradla, jednoduše namočit a vydrhnout.
- Směs jedlé sody a vody vytváří super účinný a levný čisticí prostředek. Poměr bude záviset na tom, kolik potřebujete. Nejprve použijte půl šálku jedlé sody, přidejte vodu a promíchejte na hustou pastu. Použijte neabrazivní houbu a vydrhněte sprchové sklo pastou a opláchněte octem.
- Pokud máte na mysli vážnou mýdlovou špínu, můžete také použít neředěný bílý ocet, který se zahřívá k varu. Namočte do octa hadřík nebo houbu z mikrovlákna a vyčistěte sprchové sklo. Po jedné nebo dvou sprchách vůně octa zmizí.
- Pokud opravdu chcete snížit množství špíny na skle sprchového koutu, jednoduše se vyvarujte používání mýdlového mýdla, protože obsahuje mastek, který vytváří nános. Místo toho zvažte přechod na tekuté mýdlo nebo sprchový gel nebo si vyberte mýdlo, které neobsahuje mastek.
- Čistič skla pomůže zabránit usazeninám, stejně jako denní čistič sprch.
- Vodní skvrny a špína budou vždy problémem, takže pravidelné čištění je nutností.

Jaké jsou nejlepší nástroje na čištění sprchového skla?

- Sprchová stěrka
- Ať už jste sprchový kout vyčistili produktem zakoupeným v obchodě nebo domácím řešením, sklo stále vyžaduje poslední opláchnutí. Jedním z hlavních problémů s tím však je, že pro ty, kteří žijí v oblasti s tvrdou vodou, zanechá oplach po zaschnutí sprchové zástěny vodní kámen a stopy po vodě. Nejlepším nástrojem k prevenci těchto nevzhledných vodních stop je stěrka.

- Stěrky poskytují snadný způsob, jak zabránit pruhům, vodním stopám a usazeninám vodního kamene na sprchových dveřích a sprchových zástěnách. Mohou být také použity ve vlhkých místnostech, které pomáhají odvádět vodu směrem k odtoku, což zajišťuje rychlejší vysušení prostoru, a jsou ideální také pro vany a dlaždice.
- Hadry z mikrovlákna jsou také skvělé pro čištění sprchového skla. Pomáhají předcházet usazování na sprchových dveřích a umožňují vám dostat se do těch těžko přístupných oblastí, jako jsou rukojeti a těsné rohy. Po použití hadřík vyždímejte, nechejte alespoň jednou týdně zaschnout a vyprat.

Jak čistíte sprchové dveře?

- Takže teď, když jste vyčistili sprchové dveře, bude třeba vyčistit také dráhu sprchových dveří. Stopy sprchových dveří snadno shromažďují špínu a špínu a velké množství vodního kamene z tvrdé vody může ztěžovat otevírání sprchových dveří. V ideálním případě byste měli čistit stopy sprchových dveří tak často, jak čistíte zbytek sprchového koutu. Tady je nejlepší způsob, jak vyčistit stopy dveří sprchy.
 - Do dráhy dveří sprchy naneste ocet.
 - Nechte ocet působit své kouzlo po dobu 3-5 minut.
 - Pomocí starého zubního kartáčku jemně vydrhněte špínu a mýdlovou špínu.
 - Opláchněte čistou vodou a otřete oblast měkkým hadříkem.
 - Pokud trať nebyla nějakou dobu vyčištěna, možná budete muset několikrát opakovat.
 - K čištění drah sprchových dveří můžete také použít napařovač.
 - Pomocí parníku uvolněte nečistoty a špínu.
 - Zbytek otřete hadříkem z mikrovlákna.
 - V případě potřeby postup opakujte, dokud nedojde k nahromadění.

Instalace sprchového koutu bez vaničky

- K dispozici máme potřebný výřez podlahy, minimální hloubka odpovídá použitému sprchovému žlabu. Je položeno připojení na stěnu pro odpad, které má dostatečný sklon od žlabu k připojení na stěnu, de facto postačí 2% sklon, takže 2 cm na metr.
- Nyní byste měli očistit výřez podlahy, abyste mohli přesně provést následující pracovní kroky. Pokud již máte po okrajích nanesenu dilatační pásku, je to mnohem lepší, v opačném případě ji můžete nalepit později.
- Pracovní kroky k montáži sprchového žlabu se mohou lišit v závislosti na modelu. Nepřehlédněte proto ani speciální montážní návod ke sprchovému žlabu, který zrovna instalujete. Nejprve na spodní stranu sprchového žlabu našroubujte žlabové nohy. Každou z nich uprostřed přišroubujte na stanovených místech. Potřebné šrouby jsou součástí žlabové sady. Jednotlivé nohy můžete ohýbat tak dlouho, dokud nebudou mít potřebnou výšku.
- Nyní postavte žlab na stanovené místo v prohlubni podlahy. Umístěte jej doprostřed prohlubně. Od zadní stěny by měla být 10 cm mezera. Nyní můžete na vrchní kryt žlabu položit vodováhu a bokem k podlaze změřit výškový rozdíl.
- Tento rozměr, včetně míry pro sklon, můžete dodatečně upravit. Žlab můžete vyzvednout do požadované výšky tak, abyste ve sprše (od žlabu) dosáhl potřebného sklonu k připojení na stěnu.
- Pokud jste již žlab patřičně přidělali, ještě jednou přeměřte jeho přesnou polohu. Nyní si na hrubou podlahu můžete vyznačit připevňovací otvory. Potom dejte žlab stranou a vyvrtejte připevňovací otvory. Po vrtání je vhodné otvory vysát. Nyní do nich můžete zastrčit hmoždinky a žlab pevně přišroubovat k podlaze. Použijte upevňovací materiál, který je součástí sady. Poslední kontrola vodováhou ukáže, zda je žlab namontován správně.
- V závislosti na poloze připojení ke stěně a pozice odtokové přípojky ke žlabu musíte nyní, pomocí vysokotlakých trubek, vytvořit trubkový spoj. Pokud má váš žlab např. 40 mm odtokovou přípojku a připojení ke stěně průměr 50 mm, musíte namontovat redukci. Tímto způsobem upravíte i různé průměry trubek.
- Pokud musíte zkrátit délku trubek, protože nemáte k dispozici žádnou jinou vhodnou, označte si místo řezu a uřízněte ji pilkou na kov. Hrany trubky obruste nejlépe pilníkem nebo brusným papírem. Pilníkem ji můžete zkosit v 45° úhlu, aby se dala lépe zastrčit do hrdla další trubky. Na koncích trubky naneste dodatečně trochu maziva, aby lépe klouzala.
- Jakmile budete mít položeny všechny trubky, měli byste provést test, zda dobře těsní. Jednoduše odstraňte kryt žlabu a z konve do ní nalijte trochu vody. Tak zjistíte, zda na objímkách a přímo na přípojce ke žlabu všechno těsní. Teprve pokud je všechno v pořádku, můžete dále pokračovat v práci. Zde je nutná maximální pečlivost, protože netěsná místa nebude později možné odstranit bez větších komplikací. Po testu těsnění nasadte kryt zpět na žlab.
- Dříve než prohlubeň naplníte spádovým potěrem (nazýváme ho tak proto, že díky němu lze dosáhnout potřebného sklonu), musíte okraje oblepit izolačním pásem. Pokud jste tak již učinili, nemusíte se tímto postupem řídit.
- Pod potěr můžete ještě rozložit desky z tvrdé pěny, které jsou vhodné pro pokládku podlah. Průchod odtokové trubky z desky jednoduše vyřízněte. Ušetříte tím potěrovou hmotu. Mějte na paměti, že musíte splnit

požadovanou minimální tloušťku předepsanou výrobcem potěru, běžně je to 50 mm, ale vždy se orientujte i podle údajů od výrobce jednotlivých produktů.

- Nejprve si vypočítejte, kolik potěrové hmoty budete potřebovat. Jednoduše si zjistíte objem a přihlédněte k hodnotám uvedeným na etiketě s údaji. Tam se dozvíte, kolik litrů potěrové hmoty můžete namíchat z jednoho pytle. Kupte si raději o pytel víc než míň. Nenačatá balení můžete vrátit snadněji než si narychlo dokupovat další. Potěrovou hmotu moc neředte, aby příliš rychle nestékala, ale aby tuhla v požadovaném sklonu. Na míchání se hodí vědro na maltu a míchadlo. Na míchání můžete rovněž použít silnou vrtačku s míchadlem.
- Hmotu nejprve naneste v oblasti sprchového žlabu a posuňte ji pod žlab. Je nezbytné, aby všechny dutiny byly vyplněny. Potom naneste zbytek potěru a pomocí zednické lžíce jej rovnoměrně rozetřete. Pro kontrolu potřebného sklonu přiložte vodováhu od podlahy až po okraj žlabu. Hmotu můžete vodováhou šikmým tahem setřít. Poté ji samozřejmě ihned očistěte vodou. Pokud jste potěr rozetřeli a máte potřebný sklon, můžete jej ještě uhladit hladítkem. Povrch nemusí být hladký jako zrcadlo, protože na něj ještě položíte dlaždice.
- Jakmile potěr ztvdne, můžete univerzálním nožem odstranit izolační pás na okraje. Aby potěr a prostor ve sprše byly opravdu vodotěsné, nalepte na celý povrch těsnicí rohož. Ta musí sahát až po okraj sprchy. Oblast vrchního odtokového žlabu můžete z rohože vyříznout nožem.
- Všechny přípojovací spáry mezi sprchou a stěnami, stejně jako k podlaze, se zalepí samolepicími těsnicími páskami. Nejlépe nejdřív přelepte okraje přiléhající k podlaze, poté připojení ke stěně, a nakonec svislou vnitřní hranu. Postupujte opatrně, protože jen pečlivě provedená izolace dobře těsní a udržuje podlahu pod sprchou suchou. Přípojky pro vaši sprchovou soupravu se zaizolují pomocí samolepicích těsnicích manžet.
- Jakmile budou nalepeny všechny těsnicí pásy, natřou se plochy tekutou hydroizolací. Můžete začít u stěn. Musíte ochránit všechny zdi, na které by mohla voda dostříknout. Nešetřete přitom materiálem. Které stěny je třeba obzvláště ochránit závisí na tom, zda sprchu opatříte jen zástěnou (jako ochranu před stříkající vodou), anebo zabudujete uzavřený sprchový výklenek.
- Až budou stěny natřeny, přejděte k podlaze. Těsnicí rohož není třeba přetírat, protože sama o sobě je vysokou ochranou. Celou podlahu je nejlepší kompletně utěsnit, protože právě u sprch na úrovni s podlahou se může voda dostat snadno ven.
- Jakmile bude nátěr hotový a suchý, přijde na něj ještě druhá vrstva. Pro kontrolu, že jste barvu natřeli všude dvakrát, můžete při druhém nátěru použít jiné nářadí. Na první nátěr použijte např. váleček a při druhém nátěru zednickou lžíci.
- Jakmile bude izolace suchá, můžete položit dlažbu. Začněte se stěnovými obklady, poté položte podlahovou dlažbu. Dlaždice kolem ale musí být pevné a stabilní, protože sprchovací plocha je obvykle v rohu, takže tam budete muset chodit po čerstvě položených dlaždicích. Tento postup vám zajistí potřebnou kontrolu nad správným průběhem spár a dosáhnete tak dokonalého vzoru dlaždic.