

MONTÁŽNÍ A UŽIVATELSKÝ NÁVOD

KRYCÍ PANELY K VANÁM

Vážený zákazníku,

děkujeme, že jste se rozhodl pro výrobek značky TEIKO, který je zhotoven z akrylátového polymeru špičkové kvality.

Materiál má hladký a lesklý povrch v celé své struktuře a tím je zabráněno usazování nečistot.

Čištění provádějte 1 x týdně pouze tekutými prostředky pro čištění sanitárních výrobků. Nepoužívejte prostředky, které obsahují pevné částice. Pokud dojde k vytvoření usazenin např. vlivem vápenité vody, k jejich odstranění použijte ohřátý běžný 8 % oct.

Vyvarujte se, aby povrch výrobku přišel do styku s koncentrovanými kyselinami, louhy, těkavými látkami. Taktéž barviva, koncentrované vonné esence do koupelí nesmí přijít do styku s akrylátem.

Pokud dojde při manipulaci nebo užívání k drobným povrchovým poškozením akrylátu (rýhy, škrábance), poškozená místa vybruste smirkovým papírem.

Následně jemným smirkovým papírem (zrnitost 800 a výše) odstraníte stopy po broušení. Vzniklé matné místo vyleštěte do původního lesku použitím leštidel a měkkého hadříku.

Doporučujeme užití leštidel na karoserie automobilů nebo na kovy. Lepšího účinku leštění dosáhnete pomocí textilního kotouče nasazeném na vrtáčce.

Pokud dojde k hloubkovému poškození akrylátu (např. po pádu předmětu do vany), je nutno použít speciální akrylátový tmel. S opravou se můžete obrátit na nejbližší servisní středisko firmy Teiko (seznam je na záručním listě) nebo si tmel objednat ve výrobním závodě.

Před každým zásahem do výrobku doporučujeme kontaktovat servisní středisko nebo výrobce.

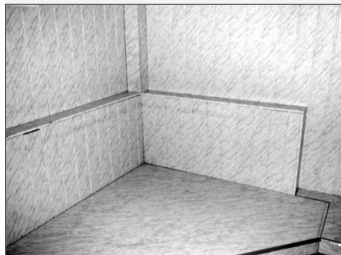
Při koupi výrobku si jej pečlivě překontrolujte!

Tento montážní návod stanoví přesný způsob montáže plastových krycích panelů k vanám společnosti TEiKO. Je platný pro všechny typy obdélníkových i rohových van.

Nikdy neprovádějte instalaci vany způsobem pevného zazdění tj. lepení obkladů až po instalaci vany do připraveného prostoru, v tomto případě nebude možné instalovat krycí panel k vaně.

1.

Podlahy musí být opatřené dlažbou nebo vybetonované s připraveným odpadem a přívodem vody. Obklad proveděte min. 10 cm pod úroveň vany. Zajistěte pravoúhlost stěn.



Prostor na obrázku slouží jako ilustrační pro další ukázku montáže nožiček a krycích panelů k vanám rohovým a obdélníkovým.

Před instalací proveděte důkladnou kontrolu krycího panelu i vany.

2.

Před vlastní montáží krycího panelu musí být vana opatřena plastovými mosty a je nutno nastavit správnou výšku plastových koncovek dle výšky použitého krycího panelu. Nesnímejte kartonový obal.



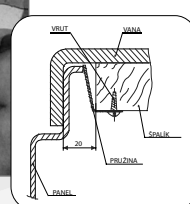
3.

Odkryjte kartonový obal .

Vana je takto připravena k montáži přítlačních pružin.

4. Přítlačné pružiny rozmete tak aby okraj přítlačné pružiny byl 4 mm od vnějšího okraje vany.

U obdélníkových van proveděte vylepení dřev. špalíků pomocí lepidla nebo PE Tmelu a to ve vzdálenosti 20 mm od vnitřního okraje vany viz. nákres.





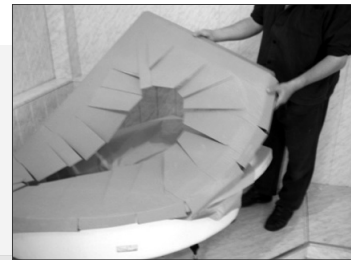
5.

Pomocí vrutů 4x16 mm (součást montážní sady) provedte uchycení všech přítlačných pružin.

6.

Takto připravenou vanu otočte, postavte na plastové koncovky a sejměte kartonový obal.

KRYCÍ FOLII NESNÍMEJTE.



7.

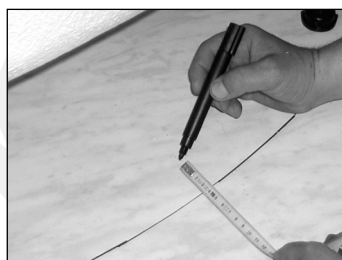
Před umístěním krycího panelu, musí být provedena konečná instalace vany do úchytných prvků.



U krycího panelu u vany JÁVA nejdříve instalujte opěrnou ožičku do místa zalamínované matice M 12 - viz. detail

8.

K dokonalejšímu uchycení panelu můžete umístit přítlačné pružiny ještě k podlaze. Proveďte obrys spodní části krycího panelu.

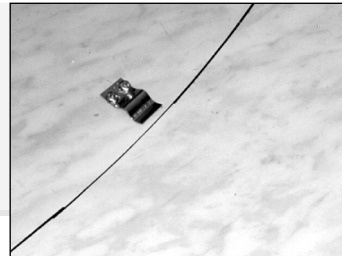


9.

Rozměřte vzdálenost pro spodní přítlačné pružiny, okraj pružiny musí být 4mm od obrysu panelu.

10.

Spodní přítlačné pružiny přišroubujte vrutem 4 x 40 mm do připravených hmoždinek s průměrem 8 mm.

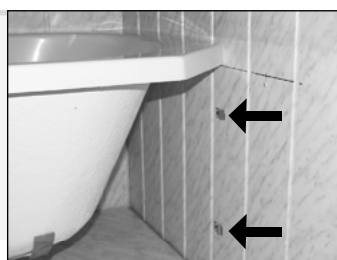


11.

Spodní přítlačné pružiny rozmístěte rovnoměrně po obvodu u vany

12.

U vany Panama můžete umístit také dvě přítlačné pružiny i na boční zdi k dokonalejšímu uchycení panelu



- vzdálenost od podlahy 200 a 400 mm
- vzdálenost od rohu místnosti 570 mm
- viz foto



13.

Proveďte konečnou montáž krycích panelů, zasuňte krycí panel do přítlačných pružin na špalících vany a na podlaze. U větších rohových van doporučujeme umístění na okrajích panelu svislé krycí lišty.



14.

K běžným obdélníkovým vanám se vyrábějí panely o rozměrech 1700 x 530 (580) mm. Pokud máte vanu menšího rozměru, je nutno panel seříznout [v případě že je použit boční i čelní panel ořez se provádí ze strany od zdi].

V místě seříznutí panelu doporučujeme vystužení lištou, aby nedocházelo k průhybu tohoto okraje.