

Jak na instalaci plastových obkladů?

Plánujete v interiéru či exteriéru svého domu využít plastové obklady neboli palubky? Skvělý nápad! Jde o praktické, ale i designové řešení, jejich instalace je navíc rychlá a jednoduchá – montují se systémem pero-drážka, se kterým si hravě poradíte sami. **Při vhodném použití rohových a ukončovacích profilů dosáhnete profesionálních výsledků, tak směle do toho.**

Jednoduchá údržba a všestranné použití

Plastové palubky nabízí několik výhod: vyhnete se složité údržbě, kterou obnáší použití dřeva, přitom ale můžete volit z množství dřevěných dekorů, které jsou od originálu téměř k nerozeznání. **Vybrat si můžete i imitaci kamene, cihel nebo 3D motivy, samozřejmostí je nabídka jednoduchých barev v matném či lesklém dekoru.** Plastové palubky lze použít doma i venku, na stěny, stropy, v koupelnách i halách, navíc se nemusíte obávat vlivu vlhkosti, slunečního záření ani stárnutí materiálu. Obkladové panely se skvěle přizpůsobí požadovaným rozměrům, jsou lehké a snadno se udržují. Jste rozhodnutí využít jejich skvělých vlastností? Vyberte nejvhodnější dekor a můžete se pustit do díla.

Připravte si vše potřebné

Palubky je nutné připevňovat na dřevěný rošt, k jeho výrobě je třeba dostatečné množství rovných dřevěných hranolů či latí, pro venkovní užití by měly být naimpregnované. Nejčastěji se používá rozměr 30 x 50 a 40 x 50. Celkové množství závisí na osově rozteči, pokud bude kolem 25 cm, vynásobte počet čtverečních metrů obkládané stěny třemi. Osová vzdálenost palubek musí být do 30 cm u bílé varianty do 15 cm u ostatních barev. Dále budete potřebovat odpovídající množství hmoždinek a šroubů. Při uchycení po 40 cm můžete množství vypočítat vzorcem celková délka latí v metrech $\times 2,5$. **Nerovnosti stěn můžete kompenzovat dřevěnými klínky vloženými mezi stěnu a rošt.** Neobejdete se ani bez hřebíků, kterými přitlučete lamely k roštu. Volte ty, které mají tenké tělo a větší hlavu. Přesný počet zjistíte, když vynásobíte počet řad počtem křížujících latí. Dále potřebujete samotné lamely v potřebném počtu, ukončovací a rohové profily, pokud je třeba tak i napojovací profil (v případě, že jsou lamely svisle a do výšky 3 m, nebudete napojovat). **Nachystejte si i vodováhu, tužku, kladivo, metr a hobby nůž.**

Vytvoření dřevěného nosného roštu

Začněte vytvořením nosného roštu. Ten se bude lišit v závislosti na tom, jestli chcete palubky instalovat vodorovně, nebo svisle. Jestliže bude rošt umístěn na zateplené fasádě, mezi tepelnou izolací a obkladem je třeba zachovat odvětranou mezeru minimálně 20 mm k zajištění cirkulace vzduchu. Vytvořte si obvodový rám, na který budete upevňovat zakončovací a rohové profily, a pečlivě ho vyrovnejte: od toho se bude odvíjet výsledný vzhled obložení. Na vyrovnání obvodového rámu závisí prakticky rovinnost celé plochy. Poté upevněte vnitřní latě, v jejich napojení je třeba zachovat provětrávací mezery asi 4 cm.

Instalace palubek

Palubky potřebných rozměrů vsad'te do profilů, postupně do sebe zasunujte další a průběžně je připevňujte k roštu (přibližně každých 15 cm). Je nutné, aby palubky vždy směřovaly perkem nahoru a drážkou dolů. U ukončovacích profilů je nutné zachování dilatační spáry alespoň 1 cm, při teplotách pod deset stupňů i vyšší. Montáž PVC palubek v exteriéru není vhodné provádět při teplotách nad 25 stupňů, zejména pokud by na ně svítilo přímé slunce.