

Dřevěné interiérové obložení

Popis

Produkt: dřevěné interiérové obložení z masivního exotického dřeva

Dřeviny: Teak, Mahagon, Akácie

Formáty: dle produktu 20x150x600 mm / 20x180x500 mm

Balení: kartónová krabice

Počet kusů v balení: 11 ks

Obsah balení: 0,99 m²

Hmotnost balení: cca 11 kg

Charakteristika

Dřevěné obklady jsou určeny pro interiérové použití jak pro bytový i komerční design. Interiérové ručně opracované obklady s reliéfní velmi hrubou strukturou vytvářející trojrozměrný efekt a jsou vyrobené ze starého dřeva a kořenice pravého Teaku a dalších vzácných dřevin. Pro tento produkt se používá tropické dřevo pravého Teaku, Mahagonu a Akácie získávaného recyklací. Pro interiérové obklady je typická hrubá reliéfní struktura, otvory po hmyzu, kořenicová točitost záběhů, praskliny. Desky jsou lepeny do formátu panelů pro snadnou instalaci a konce jsou zakončeny zubovým napojením, které minimalizuje viditelné délkové napojení.

Kontrola kvality

Všechny naše panely jsou důkladně prohlédnuty a zaručujeme, že obdržíte jen to nejlepší, co příroda nabízí. Před instalací je však povinností instalujícího zkontrolovat kvalitu všech panelů. Je nepravděpodobné, že naleznete závady, nicméně neinstalujte však panel, pokud máte podezření, že se jedná o vadný kus, který není vhodný pro montáž. Je povinností instalujícího zkontrolovat před montáží místo, zda splňuje instalační požadavky a zda jsou panely správně instalovány. Výrobce nenesе žádnou zodpovědnost za závady způsobené nesprávnou nebo nevhodnou instalací.

Manipulace, skladování a požadavky na prostředí

Manipulujte s panely opatrně, vyvarujte se mechanického poškození. Dřevěné obklady jsou určeny výhradně pro vnitřní prostory. Skladujte dřevěné obložení na suchém místě chráněném před vnějšími vlivy. Interiéry a všechny stěny určené pro montáž a užívání by měly být zcela suché pod 2% CM. Vlhkost prostředí by měla se měla pohybovat mezi 50-60% a teplota 20-24°C. Před instalací zajistěte dostatečnou aklimatizaci dřevěného obložení. Panely by neměly být dodány na místo, které je nevyhovující pro montáž.

Stěna - umístění

Dřevěné obložení může být instalováno na celou škálu povrchů. Pro nejlepší výsledky však doporučujeme upevnění na rovný, hladký povrch s malou tolerancí nerovnosti, pokud to nezpůsobuje žádný problém s instalací. Povrch pro montáž by měl být čistý, zbaven veškerého nevhodného materiálu, uvolněných či nepřídržných částí. Povrch by měl být zcela suchý a strukturálně schopný zajistit oporu pro zátěž instalujících panelů. Pro dosažení nejlepších výsledků se doporučuje před montáží podklad vymalovat načerno.

Aklimatizace

Je doporučeno jeden týden před instalací dřevěného obložení nechat aklimatizovat v požadovaném místě instalace. Dřevo je přírodní materiál, který reaguje na ovzduší, lze tedy očekávat srážení nebo rozpínání materiálu v závislosti na vlhkosti ovzduší nového prostředí. Aklimatizací před instalací umožníte dřevu se stabilizovat ještě před tím, než bude připevněno na stěnu.

Vhodná lepidla

Panely mohou být namontovány na různé povrchy lepením. Ve většině případů doporučujeme užít silnou elastickou vrstvu vhodného lepidla například UZIN Fondur High Tack. Přibližná spotřeba se pohybuje 310 ml lepidla na každé 2 m² obložení.

Instalace

Dřevěné obložení je možné instalovat jak vertikálně tak vodorovně. Vždy si pečlivě rozmyslete rozvržení panelů a zkontrolujte jak budou vycházet konce nebo vnitřní či vnější rohy zaříznutí panelů, což výrazně ovlivní celkový vzhled výsledku.

Při vodorovné aplikaci řadte panely v nepravidelné formaci, postupujte v řadách směrem vzhůru, dokud nedosáhnete na vrchol stěny. Je doporučeno ponechat 10 mm dilatační mezeru na spodní i vrchní řadě pro možnost rozpínání dřeva.

Při vertikální montáži dřevěných panelů postupujte z levé strany odspoda nahoru dále do pravé strany stěny. Rovnost kontrolujte pomocí vodováhy nebo laserové nivelace.

Velké plochy a dilatace

U projektů s velkými plochami je vždy doporučeno přizpůsobit instalaci dřevěného obložení dilatačním spárám v konstrukci objektu a ty nijak nepřekrývat. Je tak zajištěno shodného rozpínání dřeva s ostatními plochami a konstrukcemi. Pokud plocha stěny určená k obložení přesahuje 10m musí být v zajištěny po této délce dilatační mezery.

Vypínače a zásuvky

Světelné spínače a zásuvky lze integrovat do panelu vyříznutím otvoru. Před řezáním vždy pečlivě změřte.

Vnější a vnitřní rohy - řešení

Pokud je montáž dřevěného obložení prováděna vodorovně, je ideální provádět napojování u vnitřních rohů rozříznutím a použitím jednoho a samého panelu. Proveďte kosý řez a napojení pod úhlem. Dosáhnete tak souvislého vzhledu nepřerušené řady.

Napojování vnějších rohů obložení je možné provádět několika způsoby. Zaříznutím pod tupým úhlem, napojení pod ostrým úhlem, nebo použití otevřeného rohu pomocí zakončovací lišty. Napojení vnitřních rohů je doporučeno provádět z jednoho shodného panelu. Proveďte řez pod požadovaným úhlem po té použijte pro napojení zbývající kus zaříznutého panelu. Pro způsob zakončení tzv. otevřeným rohem se doporučuje použít k zakončení hliníkový či nerezový profil. Použití a kontakt korozivních kovů se dřevem nedoporučuje.

Pokud jsou panely instalovány vertikálně, postupujeme při zakončení

Dřevěné interiérové obložení

rohu tak, aby se jedna řada panelů překrývala druhou, čímž bude viditelná jedna strana panelů.

Zakončení vnitřního rohu panelu proveďte panelu ostrým úhlem, poté použijte shodný odříznutý zbývající kus seříznutého panelu.

Odmítnutí odpovědnosti

Naše dřevěné obložení jsou vyrobeny z pravého recyklovaného tvrdého dřeva z různých zdrojů. Dřevo je přírodní materiál s typickými znaky vláknů, barvy a textury. Fotografie a vzorky by měly být považovány za ilustrativní, v žádném případě by neměly být považovány za konečné nebo jako záruka přesné shody. Každý jednotlivý panel je jedinečný, unikátní. Prosím, vezměte toto na vědomí. Není možné vrátit panely, které již byly nainstalovány či rozřezány. Proto vždy doporučujeme, aby před konečnou instalací předem pečlivě rozmysleli jejich uspořádání.