

Nejčastější dotazy

Vyrábíte betonové prvky na zakázku?

Bohužel, ale na zakázku betonové prvky nevyrobíme. Pouze katalogové výrobky.

Proč občas vidíme prasklé spáry u polyuretanových lišt?

Pokud jsou po delší dobu polyuretanové lišty (i od jiných výrobců) skladovány ve velmi vlhkém prostředí, může se z důvodu absorpce vlhkosti mírně změnit délka lišty. Po instalaci polyuretanová lišta v méně vlhkém prostředí začne ztrácet svou vlhkost a délka lišty se vrací do původního stavu, a tím dochází k praskání spár. Jelikož je extrémně obtížné kontrolovat vnější podmínky ve více než 50 zemích světa, kde Orac distribuuje své produkty, Orac vyvinul řešení tohoto obtěžujícího problému, které zaručuje perfektní spojení ve spárách bez ohledu na podmínky, kde byly lišty skladovány. 'ORAC® FIX EXTRA' je na použití velmi jednoduché polyuretanové lepidlo, které chemicky spojí lišty navzájem v jeden celek odlišným způsobem, než je tomu u běžných lepidel. Takto se hrozící dilatační konflikt rozptýlí do celé délky lišty a zanechává spoje nepoškozené.

Pro více informací o lepidle ORAC DECOR® [klikněte zde](#).

Jak opravit praskající spáry pokud nebylo použito lepidlo ORAC® FIX EXTRA?

Odstraňte veškeré lepidlo ze spáry. Pokuste se vstříknout lepidlo ORAC® FIX EXTRA do spáry. Jakmile je lepidlo aplikováno do spáry, začne okamžitě reagovat na vlhkost vzduchu a zpěňovat. Veškeré přebytky lepidla z povrchu by měly být odstraněny během následujících několika málo hodin. Po vytvrnutí lepidla je možné přelitky odstranit nožem. Možnou spáru vytmelte lepidlem Orac DecoFix Pro a vyhladte vlhkou houbou. Přetřete zatmelené spáry nejdříve po 24 hodinách po aplikaci lepidel.

Je lepidlo 'DecoFix Pro' odstranitelné vodou po vytvrnutí?

Ne. Toto lepidlo může být odstraněno vlhkou houbou okamžitě po instalaci, dokud lepidlo nezaschne. Poté (za normálních okolností) po 48 hodinách je lepidlo plně zaschlé a je odolné proti vodě: může být přetřeno vodou ředitelnou barvou.

Jak vyřešit rohy při aplikaci lišt Orac?

Orac nabízí pro řezání uhlí pokosnice. Prosím čtěte pečlivě náš návod pro řezání lišt. Instalaci vždy začínejte ve vnějším rohu (protože je nejméně viditelné) a pokračujte směrem do vnitřního rohu.

Může být Orac instalován bez dalšího nátěru?

Teoreticky je to možné, v praxi to ale nedoporučujeme. Zaprvé by bylo velmi těžké skrýt spáry. Zadruhé ORAC DECOR je vysoce kvalitní produkt, který žádá kvalitní povrchovou úpravu. Vřele doporučujeme použít akrylátové barvy.

Jaké druhy nátěrů mohou být použity na produkty Orac?

ORAC DECOR je vysoce kvalitní produkt, a proto doporučujeme použít kvalitní finální nátěr. Pro odstranění veškerých nečistot a docílení dobré přilnavosti nátěru, doporučujeme jemné přebroušení a očištění povrchu lišty.

Jak instalovat ohebné lišty?

Před samotnou instalací doporučujeme pročíst návod k instalaci pro ohebné lišty.

Pokud je požadováno delší než dvoumetrové použití ohebných lišt, lišty musí být nejdříve spojeny k sobě, než budou instalovány na zeď.

Nejdříve lehce přebruste konce ohebných lišt ORAC FLEX. Položte je na rovný povrch konci k sobě a potom je slepte dohromady lepidlem Orac Fix Extra. Jelikož lepidlo potřebuje k plné účinnosti určitou

dobu schnutí, je ještě potřebné lišty zafixovat na zdi hřebíčky nebo šrouby. Po vytvrdnutí lepidla je možné hřebíčky nebo šrouby odstranit a vzniklé otvory zatmelit lepidlem Orac DecoFix Pro.

Ohebné lišty po instalaci přetřete finálním nátěrem.

Jak spojit ohebnou a pevnou lištu?

Doporučujeme ohebnou lištu instalovat první za pomoci lepidla DecoFix Pro a hřebíčků.

Potom můžete přilepit pevnou lištu Orac Decor k ohebné liště za pomoci lepidla Orac Fix Extra a pomocí lepidla DecoFix Pro přímo na zeď. Touto cestou dosáhnete perfektního spojení mezi ohebnou a pevnou lištou.

Jak velké zatížení unesou sloupy Orac?

Naše sloupy nejsou dimenzovány jako nosné. V případě potřeby doporučujeme použití dvou polosloupů a kovové konstrukce.

Jak zkrátit sloupy?

Náš systém sloupů je navržen tak, že při instalaci by nemělo docházet k úpravám na hlavicích a těle sloupů. Podstavce jsou designovány tak, aby mohly být v případě potřeby zkráceny.

Pokud i přesto budete potřebovat zkrátit tělo sloupu, je potřeba koupit dva poloviční sloupy a teprve po jejich zkrácení je slepit dohromady lepidlem Orac Fix Extra. Důvodem je, že plné sloupy jsou vyráběny jinou technologií a tloušťka stěn je jen 2-3 mm, což může způsobovat potíže při řezání. Naopak polosloupky jsou vyráběny z pěny vysoké hustoty, jsou mnohem silnější (průměrně 10-15 mm).

Při spojování podstavce, těla a hlavice používejte lepidlo Orac DecoFix Pro.

Mohou být produkty Orac instalovány ve vlhkém prostředí nebo v exteriéru?

Ano, ale místo lepidla Orac DecoFix Pro použijte Orac Fix Extra. Použijte také speciální nátěr pro exteriér.

Je možné vyrobit model lišty podle přání zákazníka nebo změnit rozměry produktu?

Bylo by možné vyrobit speciální model, ale množství by muselo být minimálně 1500m. Náklady na výrobu formy jsou přibližně 10.000USD. Pokud musí být změněn rozměr, musí se vyrobit také nová forma.

Je možné použít standardní zářivky v kombinaci s lištami C.900 a C.901?

Ano, je to možné, ale doporučujeme použití našeho speciálního osvětlovacího systému, který je velmi jednoduchý na instalaci a vytváří perfektní osvětlení.

Kolik lidí je potřeba pro instalaci lišt?

Vzhledem k nízké hmotnosti lišt zvládne instalaci jedna osoba.