

OTÁZKY A ODPOVĚDI.

Vážení přátelé po zaslání mnoha dotazů na otázku jestli je to marmolit musíme zdůraznit že **NE**. Naše obklady jsou vyrobeny z přírodních materiálů a tím jsou paropropustné. Marmolit paropropustný není. Flexibilní obklady při mrazech nepraskají odolávají a tím se neodlepí od zdi jako jiné materiály.

Jaká musí být teplota v prostoru místnosti kde chci řezat a lepit flexibilní obklady v zimním období?

Teplota by se měla pohybovat minimálně **od + 3°C**. Jinak vzniká riziko že vám obklad popraská a znehodnotí se a u ostatních tvarů se může lámat při prudkém ohýbání.

Na jaké podklady je možné flexibilní obklady lepit?

Lepit flexibilní obklady je možno na cokoli. Pokud lepíte na sádkartón, cementové desky, beton, zateplení, (OSB desky udělaný základ s perlínkou) je vhodné použít mrazuvzdorné jakékoli flexibilní lepidlo které navíc můžete koupit v bílé nebo šedé barvě záleží jakou chcete spáru. Savý povrch musí být vždy odprášen a napenetrován penetračním nátěrem D20 a u nesavých povrchů odmaštěn.

Je možné obklady použít na zaoblené stěny a sloupy?

Ano, obklady jsou libovolně tvarovatelné (FLEXI), proto je můžete použít na stěny libovolného tvaru. Pro obklady rohů je vhodné obklad zahřát např. fénem či zapalovačem, čímž docílíte ještě lepší tvarovatelnosti.

Chtěl bych ohebný obklad použít na zeď za krbová kamna. Vzdálenost kamen od zdi bude kolem 30 cm. Nebude problém teplo?

Obklady byly testovány proti požáru a na krby i kouřovody je běžně dodáváme. Byly testovány do 80°C. Důležité je vybrat správné lepidlo vhodné do těchto podmínek.

Je možné použít obklady na vlhkou nebo mokrou stěnu?

V tomto případě je nutné se nejdříve zbavit vlhkosti. Pro podkladové plochy platí stejná pravidla jako v případě běžných obkladů.

Jsou obklady vhodné pro obložení uvnitř samotného bazénu?

Do bazénu zásadně nedoporučujeme z důvodu ostrosti drčených kamínků. Mohlo by dojít k poranění. A při dlouhodobém působení vody, např. v bazénu může dojít vzhledem k tomu že jde o obklad z přírodních materiálů, k vyblednutí a navíc by byla velmi špatná údržba a čištění obkladů.

Jsou obklady vhodné pro prostory kde je bazén nebo do koupelen?

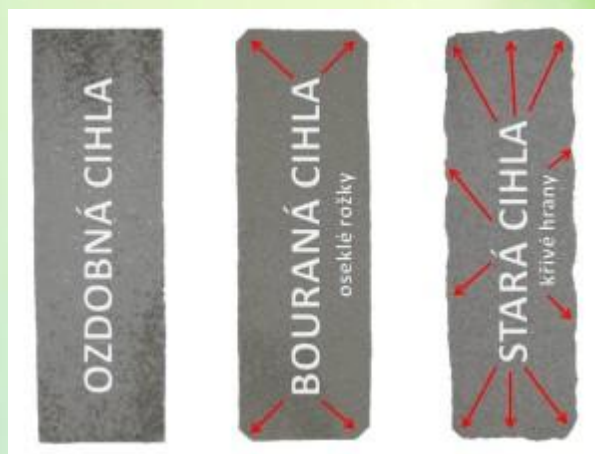
Ano, zde je možné obklady použít. Po našich zkušenostech je doporučujeme pro samotnou údržbu a sanitaci po nalepení celoplošně ošetřit **hloubkovou penetrací** a samotný obklad po uschnutí penetrace zase celoplošně minimálně 2x přelakovat lodním lakem. Pak je obklad nachystán pro vlhké prostředí.

Potřeboval bych jiný rozměr obkladu?

Doporučujeme, pokud chcete svůj rozměr, tak podle velikosti koupit **tvar 50 x 50** a z těchto rozměrů si vyřezáte jakýkoli tvar a rozměr.

Jaký je rozdíl mezi ozdobnou, bouranou a starou cihličkou?

Nabízíme tři druhy obkladů imitující cihly. Naše obklady můžete použít jako cihlové obklady do interiéru, jako obklad vnitřní, ale své uplatnění najdou i venku. Uvnitř se hodí k oživení části nebo celých stěn, dveří či oken. V zásadě nabízíme tři hlavní druhy cihlových flexibilních obkladů lišící se tvarem. Obklady tvaru ozdobná cihla mají pravidelný obdélníkový tvar a ostré rožky, bouraná cihla má oseklé rožky a stará cihla má vlnitý obdélníkový tvar, viz. nákres.



Jak mohu namáhat nebo ohýbat obklad maximálně?

Obklad po nahřátí fénem nebo jakýmkoli tepelným zdrojem můžete ohnout až do 180°!!! Je velice nutné ohýbat obklad po nahřátí pomalu a hlídat ohýbanou hranu. Obklady jsou odolné po nalepení proti mrazu a horku. Více foto.



Jaká je životnost obkladů?

Obklady prošly testováním životnosti ve zkušební laboratoři. K dnešnímu dni nemáme žádné reklamace. Dlouhá životnost obkladů vychází především z použití přírodních materiálů, drceného mramoru (pro obklady skála a kámen) a křemičitého písku (pro cihlové obklady). Takže životnost je jako u klasických obkladů.

Jaké obklady je vhodné použít na velké plochy, které jsou dlouhodobě vystaveny silnému slunečnímu záření.

Sluneční záření má stejný vliv na obklady jako na jakékoli jiné stavební materiály. Po určitých letech se určitě % sníží minimálně pigment barev, ale nemá to vliv na kvalitu obkladu. Jedná se jen o velmi tmavé barvy černá, rudě červená, aj.