

OTÁZKY A ODPOVEDE.

Vážení priatelia po zaslaní mnohých otázok na otázku či je to marmolit musíme zdôrazniť že NIE. Naše obklady sú vyrobené z prírodných materiálov a tým sú paropriepustné. Marmolit paropriepustný nie je. Flexibilné obklady pri mrazoch nepraskajú odolávajú a tým sa neodlepia od steny ako iné materiály.

Aká musí byť teplota v priestore miestnosti kde chceme rezať a lepiť flexibilné obklady v zimnom období?

Teplota pri obkladaní by sa mala pohybovať minimálne od +5 ° C, maximálna + 30°C. Inak vzniká riziko že vám obklad popraská a znehodnotí sa a u ostatných tvarov sa môže lámať pri prudkom ohýbaní.

Na aké podklady je možné flexibilné obklady lepiť?

Lepiť flexibilné obklady je možné na čokoľvek. Pokiaľ lepíte na sadrokartón, cementové dosky, betón, zateplenie, (OSB dosky urobený základ s perlínkou) je vhodné použiť mrazuvzdorné akékoľvek flexibilné lepidlo, ktoré navyše môžete kúpiť v bielej alebo šedej farbe ,záleží akú chcete škáru. Pokiaľ ale budete chcieť lepiť na nenasiakavé a hladké materiály je nutné použiť MAMUT GLUE. Máme s tým veľmi dobré skúsenosti. Savý povrch musí byť vždy odprášený a napenetrovaný a u nesavých povrchov odmastený.

Je možné obklady použiť na zaoblené steny a stĺpy?

Áno, obklady sú ľubovoľne tvarovateľné (FLEXI), preto ich môžete použiť na steny ľubovoľného tvaru. Pre obklady rohov je vhodné obklad zahriať napr. fénom či horkovzdušnou pištoľou, čím docielite ešte lepšiu tvarovateľnosť.

Chcel by som ohybný obklad použiť na stenu za krbové kachle. Vzďialenosť kachlí od steny bude okolo 30 cm. Nebude problém teplo?

Obklady boli testované proti požiaru a na krby i dymovody ich bežne dodávame. Boli testované do 80 ° C. Dôležité je vybrať správne lepidlo vhodné do týchto podmienok.

Je možné použiť obklady na vlhkú alebo mokrú stenu?

V tomto prípade je nutné sa najskôr zbaviť vlhkosti. Pre podkladové plochy platia rovnaké pravidlá ako v prípade bežných obkladov.

Sú obklady vhodné pre obloženie vnútri samotného bazénu?

Do bazéna zásadne neodporúčame z dôvodu ostrosti drvených kamienkov. Mohlo by dôjsť k poraneniu. A pri dlhodobom pôsobení vody, napr. v bazéne môže dôjsť vzhľadom k tomu že ide o obklad z prírodných materiálov, k vyblednutiu a navyše by bola veľmi zlá údržba a čistenie obkladov.

Sú obklady vhodné pre priestory kde je bazén alebo do kúpeľní?

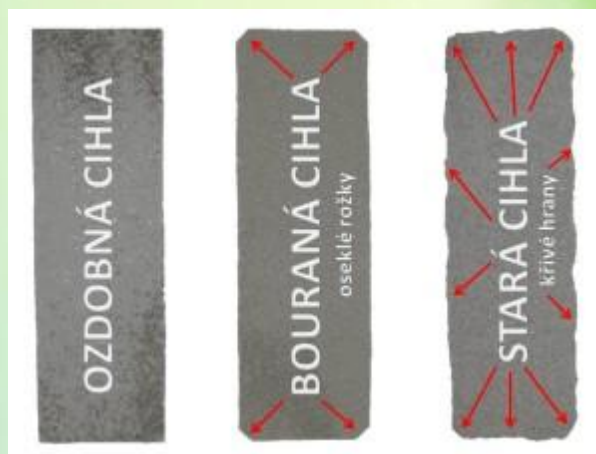
Áno, tu je možné obklady použiť. Po našich skúsenostiach ich doporučujeme pre samotnú údržbu a sanitáciu po nalepení celoplošne ošetriť hlbkovou penetráciou a samotný obklad po uschnutí penetrácie zase celoplošne minimálne 2x prelakovať lodným lakom. Potom je obklad nachystaný pre vlhké prostredie.

Potreboval by som iný rozmer obkladu?

Odporúčame, ak chcete svoj rozmer, tak podľa veľkosti kúpiť tvar Švorec 50 x 50 a z týchto rozmerov si vyrežete akýkoľvek tvar a rozmer.

Aký je rozdiel medzi ozdobnou, búranou a starou tehlou?

Ponúkame tri druhy obkladov imitujúce tehly. Naše obklady môžete použiť ako tehlové obklady do interiéru, ako obklad vnútorný, ale svoje uplatnenie nájdu aj vonku. Vnútri sa hodí k oživeniu časti alebo celých stien, dverí či okien. V zásade ponúkame tri hlavné druhy tehlových flexibilných obkladov líšiace sa tvarom. Obklady tvaru ozdobná tehla majú pravidelný obdĺžnikový tvar a ostré rožky, búraná tehla má osekané rožky a stará tehla má vlnitý obdĺžnikový tvar, vid' nákres.



Ako môžem namáhať alebo ohýbať obklad maximálne?

Obklad po nahriatí fénom alebo akýmkoľvek tepelným zdrojom môžete ohnúť až do 180 ° !!! Je veľmi potrebné ohýbať obklad po nahriatí pomaly a strážiť ohýbané hrany. Obklady sú odolné po nalepení proti mrazu a horúčave. Viac foto.



Aká je životnosť obkladov?

Obklady prešli testovaním životnosti v skúšobnom laboratóriu. K dnešnému dňu nemáme žiadne reklamácie. Dlhá životnosť obkladov vychádza predovšetkým z použitých prírodných materiálov, drveného mramoru (pre obklady skala a kameň) a kremičitého piesku (pre tehlové obklady). Takže životnosť je ako u klasických obkladov.

Aké obklady je vhodné použiť na veľké plochy, ktoré sú dlhodobo vystavené silnému slnečnému žiareniu.

Slnečné žiarenie má rovnaký vplyv na obklady ako na ktorokoľvek iné stavebné materiály. Po určitých rokoch sa určite % zníži minimálne pigment farieb, ale nemá to vplyv na kvalitu obkladu. Jedná sa len o veľmi tmavé farby čierna, tmavo červená, a i.