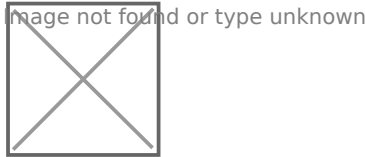


Tehlička Antik Herve



Ceny

Obklad (m²) - 39.00 Eur

Obklad (bm) - 39.00 Eur

Farby:

- Červená

- Tehlová

Popis

Tehlové obklady *Anik* predstavujú umelý kameň, ktorý si zachováva výzor prírodného kameňa a má unikátny dizajn, ktorý Vás určite zaujme. Na výrobu sa používajú iba najkvalitnejšie prírodné materiály a pigmenty na báze prírodných oxidantov, ktoré sú permanentné a nehrozí zmena farebného odtieňa. Môžu sa využiť na obloženie fasád a soklov obytných budov, priemyselných objektov, múrov, stĺpkov, schodíšť, obklady krbov atď.

Počet kusov na m² a bm je vrátane šírky 1 cm!

Technické údaje

Technické údaje:	plošné prvky	rohové prvky
rozmery:	21 cm x 6,3 cm	19 cm x 8 cm x 6,3 cm
hrúbka:	1 cm	1 cm
balené v kartóne:	1,5 m²	3 bm
hmotnosť kartónu:	21,5 kg	8,8 kg

Návod na montáž

Povrch, na ktorý budeme lepiť obklad, musí byť suchý a čistý. Nevhodným podkladom je kov, drevo, laminát, tapety, nátery, živice a plasty. Obkladové pásiky sa pred lepením nenamáčajú. Ak sú zaprášené, prach treba utrieť vlhkou handrou a nechať uschnúť. Pred lepením je dôležité, aby sme „lícovky“ povykladali z viacerých kartónov, porozkladali na podlahu a pri lepení postupne volili vhodné odtiene, aby nedošlo k nežiaducim farebným zhľukom po nalepení, ktoré zvyknú bývať neoprávnenými reklamáciami. Úmyselné rôznorodé odtiene jednotlivých „lícoviek“ sú ich prednosťou, nie nedostatkom a pomáhajú dosiahnuť vernú imitáciu pálenej tehly.

Vzhľadom na technológiu výroby obkladových pásikov môže vzniknúť na rubovej strane lesklá vrstva (tzv. šum). V takýchto prípadoch treba rubovú stranu „lícovky“ zdrsníť oceľovou kefou a následne ju zbaviť prachu. Ak potrebujeme obklad prerezať do potrebného rozmeru, používame na to uhlovú brúsku s kotúčom na rezanie kameňa alebo betónu. Tehlové obklady sa nesmú lepiť pri teplotách nižších ako 5°C a vyšších ako 25°C a ani za dažďa. Nalepené obklady treba chrániť po dobu 24 hodín pred dažďom a priamym slnkom. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnačný nástrek [BProtect](#) (17,00 €/0,5l), ktorý je vysoko účinnou hydrofóbou a oleofóbou ochranou obkladových prvkov na vodnej báze s obsahom nano častíc. Viac informácií o impregnácii kamenných obkladov nájdete v článku [Impregnácia obkladových prvkov](#).

Na pokladanie pásikov môžeme použiť dva alternatívne spôsoby lepenia:

A) Metóda „butter-floating“, čiže celoplošné nanášanie lepiacej malty na podklad, pričom odporúčame používať nerezovú zubovú stierku 10 x 10 mm vo zvislom smere. Pri tomto spôsobe lepenia je dôležité rozmiešať vždy len také množstvo lepidla a aplikovať ho len na takú plochu, ktorú pracovník stihne pred zatuhnutím lepidla obložiť. K lepeniu touto metódou odporúčame použiť quick-mix [RKS](#) (0,71 €/kg) - špeciálnu lepiaci maltu k lepeniu tehlových pásikov. Šírka škár sa odporúča 10 až 12 mm (nie je podmienkou). Spotreba lepiacej malty je cca 5 až 7 kg/m².

B) Pri metóde nanášania lepiacej malty na rub „lícovky“ nanášame lepiaci maltu quick-mix [RKS](#) (0,71 €/kg) na celú plochu obkladu tak, aby v okamihu pritlačenia pásiku k lepenému povrchu sa malta vytlačila za pôdorys obkladu. Nadbytok lepidla odstráname vlhkou špaciatľou.

Škárovanie obložených plôch sa robí až po dokonalom vyschnutí a vyzretí lepidla. Pred škárovaním je treba škáry navlhčiť, aby došlo k opláchnutiu prachu a celoplošnému navlhčeniu škáry. Škárovať môžeme tiež dvomi spôsobmi.

1) „quick-mix škárovanie [FM](#)“ - polosuchá metóda škárovania, ked' správne pripravená škárovacia malta [FM](#) po uchopení do dlane a následnom stlačení do tvaru guličky zanechá dlaň čistú. Škárovacia malta sa vtláča do škár pomocou oceľovej škárovačky. Škáru vytvarujeme pomocou drevnej rukoväte štetca, pričom dbáme o rovnaký uhol počas celej doby tvarovania škáry, prípadne pomocou

gumených hadíc požadovaných priemerov, škárovacím železom a pod. **Pracovný nástroj**, ktorým upravujete škáry, **nenamáčajte v priebehu práce do vody**. Finálne očistenie plochy sa robí ľahkým pozametaním pomocou metličky. Spotreba cca 4,5 až 7,5 kg v závislosti od šírky škáry a jej vyplnenia.

2) „quick-mix škárovanie FM-X“ - vytláčanie škárovacej hmoty **FM-X** pomocou vytláčacích vrecúšok alebo pištolí. Škárovacia hmota **FM-X** obsahuje chemické prísady, ktoré umožňujú tento druh spracovania. Po nanesení škárovacej hmoty do škáry necháme hmotu odstáť, kým nenadobudne polosuchý stav. Spotreba i následné spracovanie je rovnaké, ako v prípade 1)

S akou rezervou pri nákupe obkladu treba rátať (odpad) záleží od členitosti podkladu, na ktorý sa bude obklad lepiť a pri obkladoch so škárami aj od zvolenej šírky škár. O tejto rezerve rozhoduje obkladač. Orientačne môžeme počítať pri obkladoch bez škár s rezervou cca 5%, pri pravidelných obkladoch so škárami s rezervou 5 až 10% a pri nepravidelných obkladoch s rezervou 10 až 15%.

*pokyny na prípravu konkrétnych typov podkladových stien nájdete v článku [Úprava podkladových stien](#)

*informácie o výkvetoch a možnostiach ich prípadných reklamácií nájdete v článku [Niečo o výkvetoch](#)

[ostatné dokumenty](#)