

<b>Technické údaje:</b>	rozmery:	<b>21 x 6 cm</b>
<b>Arnhem červená</b>	hrúbka:	<b>do 2 cm</b>
	balené v kartóne:	<b>0,5 m2</b>
	hmotnosť kartónu:	<b>20 kg</b>



## Ceny

Obklad (m<sup>2</sup>) - 35.00 Eur

Rohový prvok (bm) - 27.50 Eur

## Farby:

- Červená

- Béžová

- Hnedá

## Popis

Obklad *Arnhem* je vydarenou kópiou starých ručne robených tehál, ktoré možno použiť ako na fasády, tak aj do interiéru. Vďaka svojmu nadčasovému tvaru a farbe sa úspešne využíva pri rekonštrukcii a dekorácii budov aj záhrad. Väčšia hrúbka a nepravidelný povrch a tvar jednotlivých dlaždíc dávajú veľmi realistický konečný výsledok, ktorý vytvára dojem starých tehál.

**Počet kusov na m<sup>2</sup> a bm je vrátane škár šírky 1 cm!**

## Technické údaje

--

## 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 zhlukom po nalepení, ktorézvyknú bývať neoprávnenými reklamáciami. Úmyselné rôznorodé odtiene jednotlivých „lícoviek“ sú ich prednosťou, nie nedostatom 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 prezať 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 daždom a priamym slnkom. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnačný nástrek BProtect (12,00 €/0,5l), ktorý je vysoko účinnou hydrofóbnou a olejofóbnu 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/m<sup>2</sup>.

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, keď správne pripravená škárovacia malta FM (0,35 €/kg - šedá) 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 drevenej 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, **nepamáčajte** 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 (0,38 €/kg - šedá) 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