

VP Kameň Považan



Ceny

Obklad (m²) všetky farby - 43.00 Eur

Obklad (m²) Považan čierny - 36.00 Eur

Obklad nad 20 m² (m²) - 41.00 Eur

Rohovka (pár) - 3.00 Eur

Farby:

- Čierna

- Biela

- Červená

- Béžová

- šedá

Popis

Kameň Považan hnedý má štruktúru jemne spojených lámaných kúskov tohto kameňa v kombinácii s kamennými odštiepkami. Dokonale imituje prírodné vrásnenie. Vďaka zubovým spojom jednotlivých obkladačiek vynikne aj na malých plochách s množstvom deliacich línií ako sú interiérové i exteriérové krby, barové pulty a rôzne nepravidelné steny. Jednoduchá montáž. Uloženie bez špár.

Technické údaje

	Plošný prvak	Rohový prvak
Balenie	0,5 m ² - 40ks + 1 párs krajovky	0,8 bm - 24 párov
Počet kusov v m²	40 ks + 2 páry krajovky	24 párov
Rozmer	37,5 x 6,7 x 4 cm	veľká 20,5 x 6,7 cm, malá 11,5 x 6,7 cm
Hrubka	do 5 cm	do 5 cm
Váha bal	24,5 kg	veľká 0,8 kg malá 0,4 kg

Návod na montáž

Lepenie. Jednotlivé kusy obkladov doporučujeme vyberať vždy z viacerých balení aby sa rovnomerne premiešali prípadné farebné rozdiely. Obklady je nutné zbaviť prachu a nečistôt, rubovú stranu doporučujeme mierne navlhčiť, lepidlo nanesieme zubovou stierkou na podklad, pre zvýšenie prídržnosti nanesieme lepidlo v tenkej vrstve i na rubovú stranu obkladu a uložíme ho, pričom obklad mierne zaklepeme gumovým kladivom do naneseného lepidla. Pre lepenie obkladov v interiéri a exteriéri odporúčame použiť vysokokvalitné flexibilné lepidlo pre náročné klimatické podmienky a zaťaženie, KGF 65 triedy C2TE S1. Jedno 25 kg balenie spotrebujete na cca 5-8m² obkladu.

Nalepené obklady treba chrániť po dobu 24 hodín pred dažďom a priamym slnkom. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnáčny nástreček BProtect, ktorý je vysoko účinnou hydrofóbnou a olejofóbnou ochranou obkladových prvkov na vodnej báze s obsahom nano častíc. Viac informácií o impregnácii tehlových pásikov nájdete v článku **Impregnácia obkladových prvkov**.

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 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 štetcu, 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, **nенамáčajте** 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](#)