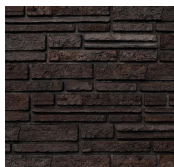


# VP Travertín Karpaty



## Ceny

Obklad (m2) - 34.00 Eur

Obklad nad 20 m2 (m2) - 33.00 Eur

Rohovka (pár) - 3.50 Eur

## Farby:

 - Čierna

## Popis

Nemusí sa škáraovať! Travertín Karpaty šedý obsahuje vo svojom vzore rovnomernú škáru a vytvára tak vzhľad malých, vyškárovaných a nepravidelných obdĺžnikových prvkov. Týmto atypickým tvarom dodáva realizácii moderný dizajn. Detailné zobrazenie i najmenších kapilár, vlásočnic a jemných zvetranín dokumentuje jedinečnosť technológie imitácie a precíznu výrobu. Jednoduchá montáž. Uloženie bez špár.

## Technické údaje

	Plošný prvok	Rohovka
<b>Balenie</b>	0,5 m2	12 párov
<b>Počet kusov v m2</b>	22 celých kusov, 2 páry rohovky	
<b>Rozmer</b>	40 x 10,8 x 3,5 cm	veľká 21,8 x 10,8 cm, malá 17,5 x 10,8 cm
<b>Rohový kus</b>	Z pár	
<b>Váha bal</b>	44 kg	veľká 1 kg, malá 0,7 kg / ks

## 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 naniesieme zubovou stierkou na podklad, pre zvýšenie prídržnosti naniesieme 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 5-8m<sup>2</sup> obkladu.

Nalepené obklady treba chrániť po dobu 24 hodín pred dažďom a priamym slnkom. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnačný nástrek 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 guľičky zanechá dlaň čistú. Šárovacia malta sa vtláča do škár pomocou ocelevej škárovačky. Škáru vytvárame 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, **nenamáčajte** v priebehu práce **do vody**. Finálne očistenie plochy sa robí ľahkým pozametáním pomocou metličky. Spotreba cca 4,5 až 7,5 kg v závislosti od šírky škáry a jej vyplnenia.

2) „quick-mix škárovanie FM-X“ - vytlačanie škárovacej hmoty FM-X pomocou vytlačacích vrecúšok alebo pištolí. Šárovacia 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](#)