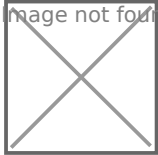


VP Travertín Karpaty



Ceny

Obklad (m²) - 34.90 Eur

Rohovka (pár) - 3.50 Eur

Farby:



- Čierna

Popis

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

Technické údaje

	Plošný prvak	Rohovka
Balenie	0,5 m ²	12 párov
Počet kusov v m²	22 celých kusov, 2 páry rohovky	
Rozmer	40 x 10,8 x 3,5 cm	veľká 21,8 x 10,8 cm, malá 17,5 x 10,8 cm
Rohový kus	Z pár	
Váha bal	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 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 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 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, **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](#)