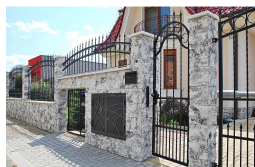


VP Travertín Zvetraný



Ceny

Obklad (m2) - 35.00 Eur

Obklad nad 20 m2 (m2) - 34.00 Eur

Rohovka (kus) - 2.00 Eur

Farby:

- Biela

- šedá

Popis

Jemnosť detailov povrchu produktov je najviac pozorovateľná najmä na travertíne, kde detailné zobrazenie i najmenších kapilár, vlásočníc a jemných zvetraní dokumentuje jedinečnosť technológie imitácie a precíznu výrobu. Travertín klasik zvetraný je vhodný rovnako do exteriéru aj interiéru, kde svojím vzhľadom zvýrazní dominantné plochy i celé steny. Vyrába sa v kazetách. K Travetínu sa vyrábajú krajové kusy, ktoré sú určené na dosiahnutie prirodzenejšieho vzhľadu rohových častí obkladových plôch. Jednoduchá montáž. Uloženie bez špár.

Technické údaje

	Plošný prvok	Rohovka
Balenie	1 m2	11 ks
Počet kusov v m2	24 ks = 6 rozmerovo odlišných druhov po 4 kusy	
Rozmer	35x23,4cm 35x11,6cm 23,4x23,4cm 23,4x11,6cm 23,4x17,4cm 11,6x11,6cm	21,5 x 22,5 cm
Rohový kus	každý kameň je zároveň krajovka	
Váha bal	33 kg	2kg/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 nanoseného 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 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 škárovacie FM-X“ - vytlačenie škárovacej hmoty FM-X pomocou vytlačacích vrecúšok alebo pištolí. Škárovacia hmota FM-X obsahuje chemické prísady, ktoré umožňujú tento druh spracovania. Po nanosení 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) závisí 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](#)