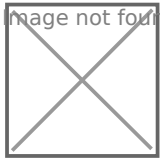


VP Kameň MIX Zelenošedý



Ceny

Obklad (m2) - 35.00 Eur

Obklad nad 20 m2 (m2) - 34.00 Eur

Rohovka (kus) - 2.00 Eur

Farby:



- Mix farieb

Popis

Kameň MIX zelenošedý má vzhľad nepravidelného štiepaného a lámaného kameňa. Vytvorí neopakovateľný a efektný dizajn interiérov i exteriérov modernej architektúry. K tomuto kameňu sa vyrábajú krajové kusy, ktoré sú určené na dosiahnutie prirodzenejšieho vzhľadu rohových častí obkladových plôch. Jednoduchá montáž. Uloženie bez špár.

Technické údaje

	Plošný prvok
Balenie	1 m2 - 13 plošných + 1 rohovka
Počet kusov v m2/bm	13 celých kusov + 2 polovice
Rozmer(Š-V-H)	39,9 x 18,5 x 3 cm polka:19,9 x 18,5 x 3
Rohový kus	krajovka + bežný obklad
Váha m2	32 kg

	Rhovka
Balenie	23 ks
Rozmer	22,5 x 18,5 cm
Hrúbka	do 3 cm
Váha	1,5 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 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 pásov 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. Škárovacia malta sa vtlačá 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. 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](#)