

# 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

	Rohovka
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 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 guľičky zanechá dlaň čistú. Šárovacia malta sa vtlačá do škár pomocou ocelevej škárovačky. Škáru vytvára 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 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) 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](#)