

# VP Skala Zvrásnená




## Ceny

Obklad (m2) - 43.00 Eur

Obklad nad 20 m2 (m2) - 41.00 Eur

Rohovka (kus) - 2.00 Eur

## Farby:

 - Čierna

 - Hnedá

 - Mix farieb

- šedá

## Popis

Skala zvrásnená je najžiadanejším obkladom z celého sortimentu. Svojím podmanivým vzhľadom voľne vrstveného kameňa a farebným prevedením je ideálna pre exteriérové obklady múrov, stien i stĺpov. V interiéri sú vhodným obkladom pre krby, komíny alebo aj celé steny, ktoré vytvoria príjemnú atmosféru. Nasvietením obkladu dosiahneme ešte dokonalejší prirodzený vzhľad. Jednoduchá montáž. Uloženie bez špár.

## Technické údaje

	Plošný prvok	Rohovka
<b>Balenie</b>	0,5 m2	22 ks
<b>Počet kusov v m2</b>	22 celých + 2 rohovky	
<b>Rozmer</b>	40 x 10,8 x 4,5 cm	23,5 x 10,8 cm
<b>Rohový kus</b>	každý kameň je zároveň rohovka	hrúbka do 4,5 cm
<b>Váha bal</b>	45 kg	1,35 ks / 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 5-8m<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 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. Šárovacia malta sa vtlačí 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**“ - vytlačenie škárovacej hmoty **FM-X** pomocou vytlačacích vrecúšok alebo pištoľí. Šárovacia 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](#)