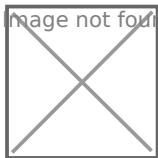


# VP Travertín Rímsky





## Ceny

Obklad (m2) - 43.00 Eur

Obklad nad 20 m2 (m2) - 41.00 Eur

## Farby:

 - Čierna

 - Běžová

## Popis

Travertín Rímsky béžový je dokonalou imitáciou prírodného travertínu s vlastnosťami celofarbeného, mrazuvzdorného betónu pevnostnej triedy C25/30. Preto je rovnako vhodný na použitie v exteriéri aj interiéri. Je odľahčený expandovaným prírodným ílom, ktorý zároveň zlepšuje tepelno-izolačné vlastnosti. Má neobmedzenú životnosť a farebnosť. Uloženie bez špár.

Má dokonale matný povrch príjemný na dotyk, ktorý nie je možné dosiahnuť pri mnohých iných prírodných kameňoch. Táto matná a hladká povrchová úprava v interiéri vytvára pokojnú atmosféru a dovoľuje vám odpočinúť si hneď, ako vstúpite do miestnosti. Pridá jej i kus luxusu. V exteriéri Vás jemný vzhľad nelimituje vo veľkosti obloženej plochy.

## Technické údaje

	Plošný prvok
<b>Balenie</b>	1 m2
<b>Počet kusov v m2</b>	24 ks = 6 rozmerovo odlišných druhov po 4 kusy
<b>Rozmer</b>	35x23,4cm 35x11,6cm 23,4x23,4cm 23,4x11,6cm 23,4x17,4cm 11,6x11,6cm
<b>Rohový kus</b>	každý kameň je zároveň rohovka
<b>Váha bal</b>	33 kg

## Návod na montáž

### Príklad uloženia

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 5-8m<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 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. Škárovacia 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**“ - vytlačanie škárovacej hmoty **FM-X** pomocou vytlačacích vrecúšok alebo pištoľí. 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](#)