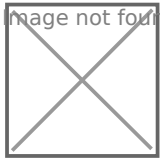


VP Travertín Rímsky





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
Balenie	1 m2
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
Rohový kus	každý kameň je zároveň rohovka
Váha bal	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 5-8m² 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 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 pištolí. 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](#)