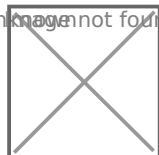
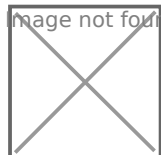


Grenada Frost



Ceny

Obklad (bal) - 14.16 Eur 12.74 Eur

Obklad (m²) - 44.25 Eur 39.83 Eur

Rohový prvok (bal) - 15.46 Eur 15.46 Eur

Farby:



- Čierna



- Béžová



- Hnedá

- šedá

Popis

Betónový dekoratívny obklad Grenada odráža prirodzenú rozmanitosť nadčasového stavebného materiálu - prírodného kameňa. Je inšpirovaný andalúskou krajinou a pripomína okúzľujúce mesta južného Španielska. Je vyhotovený v dvoch farebných odtieňoch. Kvôli unikátnej štruktúre, univerzálnemu charakteru a sofistikovaným farbám, je Grenada dokonalým doplnkom do každého moderného interiéru.

Technické údaje

Technické údaje:	plošné prvky	rohové prvky
rozmery:	550 mm x 117 mm	150 mm x 325 mm x 117 mm
hrúbka:	38 mm	38 mm
balené v kartóne:	0,32 m²	0,58 bm
hmotnosť kartónu:	11,8 kg	11,8 kg

Návod na montáž

Povrch, na ktorý budeme lepiť obklady, musí byť suchý a čistý. Obkladový kameň sa pred lepením nenamáča. Ak je obklad zaprášený, prach treba utrieť vlhkou handrou a nechať uschnúť. Lepenú stranu obkladu sa odporúča zdrsniť drôtenou kefou, aby sa odstránil jeho prípadný hladký sklovitý povrch. Aby sme dosiahli čo najlepší výsledný efekt, musíme pred lepením obklady povykladať z viacerých kartónov, porozkladať na podlahu a pri lepení postupne voliť vhodné odtiene. Vyhneťme sa tým nežiaducim farebným zhlukom po nalepení, ktoré zvyknú bývať neoprávnenými reklamáciami. Úmyselné rôznorodé odtiene jednotlivých obkladov sú ich prednosťou, nie nedostatkom a pomáhajú dosiahnuť vernú imitáciu prírodného kameňa. Obklady sa nesmú lepiť pri teplotách nižších ako 5°C a vyšších ako 25°C a ani za dažďa. Nalepené obklady treba chrániť počas 24 hodín pred dažďom a priamym slnkom. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnačný nástrek [BProtect](#), ktorý je vysoko účinnou hydrofóbnou a olejofóbnnou ochranou obkladových prvkov na vodnej báze s obsahom nano častíc. Viac informácií o impregnácii tehlových pásikov nájdete v článku [Impregnácia obkladových prvkov](#).

Samotné lepenie je kombináciou celoplošného lepenia - tzv. metóda „butter-floating“ a lepenia spôsobom nanášania lepiacej malty na rub obkladového kameňa. Na podkladovú plochu nanesieme lepiaci maltu pomocou nerezovej zubovej stierky 8 x 8 mm, prípadne 10 x 10 mm. Dôležité je rozmiestniť vždy len také množstvo lepidla a aplikovať ho len na takú plochu, ktorú pracovník stihne pred zatuhnutím lepidla obložiť. Na rub lepeného obkladu nanesieme pomocou obyčajnej špachtle len tenkú vrstvu lepidla a prikladáme k pripravenému podkladu. Na lepenie odporúčame použiť quick-mix [RKS](#) - špeciálnu lepiaci maltu na lepenie ľahkých obkladov.

Spotreba lepiacej malty je cca 5 až 7 kg/m². Ak potrebujeme obklad prerezať do potrebného rozmeru, používame na to uhlovú brúsku s kotúčom na rezanie kameňa alebo betónu.

Škárovanie obložených plôch sa robí až po dokonalem vyschnutí a vyzretí lepidla. Pred škárovaním je treba škáry navlhčiť, aby došlo k opláchnutiu prachu a celoplošnému navlhčeniu škáry. Škárovať môžeme dvomi spôsobmi.

1) „quick-mix škárovanie [FM](#)“ - polosuchá metóda škárovania, kedé správne pripravená škárovacia malta [FM](#) po uchopení do dlane a následnom stlačení do tvaru guličky zanechá dlaň čistú. Škárovacia malta sa vnáša do škár pomocou oceľovej škárovačky. Škáru vytvarujeme pomocou drevnej 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 pozametaním pomocou metličky. Spotreba cca 4,5 až 7,5 kg v závislosti od šírky škáry a jej vyplnenia.

2) „quick-mix škárovanie [FM-X](#)“ - vytláčanie škárovacej hmoty [FM-X](#) pomocou vytláčacích 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) záleží 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](#)