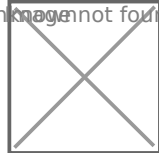
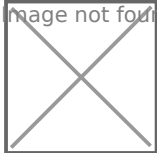


# Štiepaný pieskovec 091



## Ceny

Obklad (m<sup>2</sup>) - 55.40 Eur

Rohový prvak (bm) - 45.60 Eur

## Farby:

- Biela



- Béžová



- Hnedá

## Popis

Štiepaný pieskovec je kamenný obklad v tvare štiepaných úlomkov s možnosťou všestranného použitia v exteriéri i interiéri. Má jemnejšie tvary ako lámaná skala. Je vhodné ho škárovať. Na jeho výrobu sa používa expandovaná bridlica zabezpečujúca obkladom vysokú pevnosť v celom ich priereze. Zmes je prefarbená v celej hmote vysoko kvalitnými minerálnymi pigmentami.

**Počet kusov na m<sup>2</sup> a bm je vrátane škár!**

## Technické údaje

Technické údaje:	plošné prvky	rohové prvky
rozmery:	<b>od 170 x 40 mm do 600 x 180 mm</b>	<b>rôzne veľkosti</b>
rozmerová tolerancia:	<b>+/- 10 mm</b>	<b>+/- 10 mm</b>
hrúbka:	<b>od 20 mm do 50 mm</b>	<b>od 20 mm do 50 mm</b>
balené v kartóne:	<b>0,75 m<sup>2</sup></b>	<b>1,5 bm = cca 0,4 m<sup>2</sup></b>
hmotnosť:	<b>cca 30 kg / m<sup>2</sup></b>	<b>cca 11 kg / bm</b>

## 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 zdrsníť drôtenuou 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 zhľukom po nalepení, ktoré zvyknú bývať neoprávnenými reklamáciemi. 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 daždom a priamym slnkom. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnačný nástrek **BProtect** (12,00 €/0,5l), ktorý je vysoko účinnou hydrofóbnnou a oleofóbnnou 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 rozmiestať 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**(0,71 €/kg) - špeciálnu lepiaci maltu na lepenie ľahkých obkladov. Spotreba lepiacej malty je cca 5 až 7 kg/m<sup>2</sup>. Ak potrebujeme obklad prezať do potrebného rozmeru, používame na to uhlový brúško s kotúčom na rezanie kameňa alebo betónu.

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 dvomi spôsobmi.

1) „quick-mix škárovanie **FM**“ - polosuchá metóda škárovania, keď správne pripravená škárovacia malta **FM** (0,35 €/kg - šedá) 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 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 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 hmota **FM-X** (0,38 €/kg - šedá) pomocou vytláčacích vrecúšok alebo pištoli. 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](#)