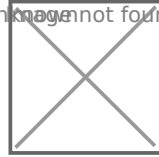


# Lámaná skala 011



## Ceny

Obklad (m<sup>2</sup>) - 58.40 Eur

Rohový prvok (bm) - 49.00 Eur

## Farby:

- Biela



- Běžová



- Hnedá

## Popis

Kamenné obklady *Lámaná skala* majú tvar štiepaných kamenných úlomkov. Na ich výrobu sa používa expandovaná bridlica zabezpečujúca obkladom vysokú pevnosť v celom ich priereze. Zmes je prefarbená v celej hmote vysoko kvalitnými minerálnymi pigmentami.

## Technické údaje

Technické údaje:	plošné prvky	rohové prvky
rozмеры:	<b>od 170 x 40 mm po 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 60 mm</b>	<b>od 20 mm do 60 mm</b>
balené v kartóne:	<b>0,5 m<sup>2</sup></b>	<b>1 bm = cca 0,3 m<sup>2</sup></b>
hmotnosť:	<b>cca 49 kg / m<sup>2</sup></b>	<b>cca 13 kg / bm</b>

## Návod na montáž

Povrch, na ktorý budeme lepiť obklady, musí byť suchý a čistý. Obkladový kameň sa pred lepením nenamáča. Nevhodným podkladom je kov, drevo, laminát, tapety, nátery, živice a plasty. Ak je obklad zaprášený, prach treba utrieť vlhkou handrou a nechať uschnúť. 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. Vyhneme 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.

Vzhľadom na technológiu výroby obkladových kameňov môže vzniknúť na rubovej strane lesklá vrstva (tzv. šum). V takýchto prípadoch treba rubovú stranu obkladového prvku zdrsníť ocelovou kefou a následne ju zbaviť prachu.

Obklady sa nesmú lepiť pri teplotách nižších ako 5°C a vyšších ako 25°C a ani za dažďa. Nalepené obklady treba chrániť po dobu 24 hodín pred dažďom a priamym slnkom. Finálnu úpravou obloženej steny je impregnačný nástrek **BProtect**(12,00 €/0,5l), 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](#).

Samotné lepenie je kombináciou celoplošného lepenia - tzv. metóda „butter-floating“ a lepenia spôsobom nanášania lepiacej malty na rub obkladového kameňa. Na podkladovú plochu nanesieme lepiacu maltu pomocou nerezovej zubovej stierky 8 x 8 mm, prípadne 10 x 10 mm. Dôležité je rozmiešať 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 lepiacu maltu na lepenie ťažkých obkladov. Spotreba lepiacej malty je cca 5 až 7 kg/m<sup>2</sup>.

Ak potrebujeme obklad prerezať do potrebného rozmeru, používame na to uhlovú brúsku s kotúčom na rezanie kameňa alebo betónu. Kamenné obklady *Lámaná skala* sa lepia kontaktným spôsobom, t.j. ukladajú sa bez medzier a neškárujú sa.

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](#)