

Brest 102



Ceny

Obklad (m²) - 40.22 Eur

Rohový prvak (bm) - 39.84 Eur

Farby:

- Červená

- Béžová

- Hnedá

- Tehlová

Popis

Brest je kamenný obklad v tvare písmena „Z“. Na jeho výrobu sa používa expandovaná bridlica, ktorá zabezpečuje obkladom vysokú pevnosť v celom ich priereze. Zmes je prefarbená v celej hmote vysoko kvalitnými minerálnymi pigmentami. Tento druh obkladu nie je vhodné škárovať.

Technické údaje

Technické údaje:	plošné prvky	rohové prvky
rozmery:	395 mm x 180 mm	(200+200) mm x 180 mm
rozmerová tolerancia:	+/- 5 mm	+/- 5 mm
hrúbka:	10 až 35 mm	10 až 35 mm
balené v kartóne:	1 m²	2 bm = cca 0,9 m²
hmotnosť:	cca 35 kg / m²	cca 12 kg / bm

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 oceľovou 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. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnačný nástreček BProtect(12,00 €/0,5l), ktorý je vysoko účinnou hydrofóbou a oleofóbou ochranou obkladových prvkov na vodnej báze s obsahom nano častíc. Viac informácií o impregnácii tehlových páskov 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 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 lepiaci maltu na lepenie ťažkých obkladov. Spotreba lepiacej malty je cca 5 až 7 kg/m².

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

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**