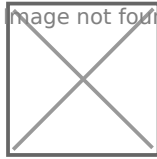


# Žltá 3D 302 travertínová mozaika



## Ceny

Obklad (m<sup>2</sup>) - 104.40 Eur

## Popis

Žltá mozaika travertínová 3D zaujme svojim tvarom, ktorý akoby na stene vystupoval do popredia. Je vhodná ako obklad stien pre interiér a exteriér. Mozaika je dodávaná na sieťke o rozmere 31 x 31 cm.

## Technické údaje

Technické údaje:	rozmery:	<b>2,5 x 2,5 cm na sieťke 31 x 31 cm</b>
	balené v kartóne:	<b>1 ks = 0,093 m<sup>2</sup></b>
	hmotnosť na m <sup>2</sup> :	<b>38 kg</b>

## Návod na montáž

Povrch, na ktorý budeme lepiť obklady, musí byť suchý a čistý. Obkladový kameň sa pred lepením nenamáča. Nevhodným podkladom pre bežné lepenie je kov, drevo, laminát, tapety, nátery, živice a plasty. Na tieto podklady treba zvoliť technológiu lepenia po konzultácii s technickým poradcom fy Rebis Plus. Ak je obklad zaprášený, prach treba utrieť vlhkou handrou a nechať uschnúť. Aby sme dosiahli čo najlepší výsledný efekt, musíme pred lepením obklady povyklaďať z viacerých kartónov, porozklaďať na podlahu a pri lepení postupne voliť vhodné odtiene. Vyhneť sa tým nežiaducim farebným zhľukom po nalepení, ktoré zvyknú bývať neoprávnenými reklamáciami. Nesmieme totiž zabúdať, že prírodný kamenný obklad je čo kus to originál, farebné rozdiely môžu byť na prírodných kameňoch výrazné. Prírodné kamene majú väčšiu toleranciu pri hrúbkach ako imitácie, čo taktiež treba brať do úvahy pri lepení. Niektoré prírodné kamene môžu mať na rubovej strane „mastný“ povrch. V takomto prípade treba rubovú stranu natrieť superzákladom D4 (11,39 €/kg).

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 nástrek [WProtect](#) (12,00 €/0,5l), ktorý je vysoko účinnou hydrofóbnou a olejofóbnou ochranou prírodného kameňa na vodnej báze s obsahom nano častíc. Viac informácií o impregnácii kamenných obkladov 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 rozemiešať 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. Travertín je špeciálny v tom, že sa musí lepiť bielym lepidlom [BKW](#) (0,59 €/kg).

Ak potrebujeme obklad prerezáť do potrebného rozmeru, používame na to uhlovú brúsku s kotúčom na rezanie kameňa alebo betónu.

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](#)