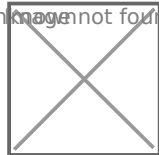
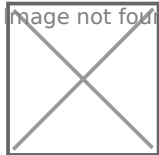


KeRus tehla 1



Ceny

Obklad (m²) - 48.47 Eur 44.30 Eur

Rohový prvak (ks) - 2.95 Eur 2.95 Eur

Farby:



- Červená

Popis

Obkladové pásiky KeRus sú vyrábané z čistého prírodného materiálu, vypalovaného na 1 080 st. C. Oxidy kovov, prevažne železa vytvárajú na tehlách rôznorodé neopakovateľné odtiene od žltej cez červenú až po čiernu. Zinok dodáva ze biely odtieň. Tehly sú vyrábané razením do foriem pod tlakom 30 ton. Materiál sa tým dostatočne zhutní a má vysokú pevnosť. To zaručuje dlhú trvanlosť na fasáde. Sú určené na vonkajšie obklady stien, fasád, soklov, plotov. V interiéroch vytvárajú rázovitú atmosféru vo vínnych pivniciach, je vhodné ich použiť aj pri obkladaní krbov, sú vhodnou dekoráciou kuchýň, ale aj akýchkoľvek iných obytných miestností.

Počet kusov na m² a bm je vrátane šírky 1 cm!

Technické údaje

Technické údaje:	plošné prvky	rohové prvky
rozmer:	280 x 65 mm	280 x 130 x 65 mm
hrúbka:	15 mm	15 mm
počet ks/m ² (bm):	cca 46 ks = 1 m²	cca 13,3 ks = 1 bm = cca 0,3 m²
nasiakavosť:	7 až 10%	7 až 10%
hmotnosť:	20kg/m²	8,6 kg/bm

Návod na montáž

Povrch, na ktorý budeme lepiť obklad, musí byť suchý a čistý. Nevhodným podkladom je kov, drevo, laminát, tapety, nátery, živice a plasty. Obkladové pásiky sa pred lepením nenamáčajú. Ak sú zaprášené, prach treba utrieť vlhkou handrou a nechať uschnúť. Pred lepením je dôležité, aby sme „lícovky“ povykladali z viacerých kartónov, porozkladali na podlahu a pri lepení postupne volili vhodné odtiene, aby nedošlo k nežiaducim farebným zhlukom po nalepení, ktoré zvyknú bývať neoprávnenými reklamáciami a sú spôsobené výlučne len ich nesprávnu aplikáciou.

Tehlové obklady sa nesmú lepiť pri teplotách nižších ako 5°C a vyšších ako 25°C a ani za dažďa. Ak potrebujeme obklad prerezať do potrebného rozmeru, používame na to uhlovú brúsku s kotúčom na rezanie kameňa alebo betónu. Nalepené obklady treba chrániť po dobu 24 hodín pred dažďom a priamym slnkom. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnačný nástrek [BProtect](#) (17,00 €/0,5l), ktorý je vysoko účinnou hydrofóbnou a olejofóbnou ochranou obkladových prvkov na vodnej báze s obsahom nano častic. Viac informácií o impregnácii kamenných obkladov nájdete v článku [Impregnácia obkladových prvkov](#).

Na pokladanie pásikov môžeme použiť dva alternatívne spôsoby lepenia:

A) Metóda „butter-floating“, čiže celoplošné nanášanie lepiacej malty na podklad, pričom odporúčame používať nerezovú zubovú stierku 10 x 10 mm vo zvislom smere. Pri tomto spôsobe lepenia je dôležité rozmiešať vždy len také množstvo lepidla a aplikovať ho len na takú plochu, ktorú pracovník stihne pred zatuhnutím lepidla obložiť. K lepeniu touto metódou odporúčame použiť quick-mix [RKS](#) (0,71 €/kg) - špeciálnu lepiaci maltu k lepeniu tehlových pásikov. Šírka škár sa odporúča 10 až 12 mm (nie je podmienkou). Spotreba lepiacej malty je cca 5 až 7 kg/m².

B) Pri metóde nanášania lepiacej malty na rub „lícovky“ nanášame lepiaci maltu quick-mix [RKS](#) (0,71 €/kg) na celú plochu obkladu tak, aby v okamžiku pritlačenia pásiku k lepenému povrchu sa malta vytlačila za pôdorys obkladu. Nadbytok lepidla odstráname vlhkou špaciatľou.

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 tiež dvomi spôsobmi.

1) „quick-mix škárovanie [FM](#)“ - polosuchá metóda škárovania, ked' správne pripravená škárovacia malta [FM](#) (0,35 €/kg - šedá) po uchopení do dlane a následnom stlačení do tvaru guličky zanechá dlaž čistú. Škárovacia malta sa vtláča do škár pomocou oceľovej škárovačky. Škáru vytvarujeme pomocou drevenej rukoväte štetcu, 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** (0,38 €/kg - šedá) 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](#)