

VP Tehlovka





Ceny

Obklad (m2) - 0.00 Eur

Obklad nad 20 m2 (m2) - 0.00 Eur

Farby:

 - Čierna

 - Běžová

 - Hnedá

 - Tehlová

Popis

Tehlovka klasik je imitáciou starej pálenej tehly. Umožňuje vytvorenie neopakovateľnej atmosféry klasických stavieb. Odtieň špárovacej hmoty sa môže zvoliť ľubovoľný a tak sa prispôbiť požadovanému ladeniu stavby. Tehlovka má svojim jemným, rustikálnym vzhľadom takmer neobmedzené použitie od jednoduchých obkladových plôch soklov, krbov, barových pultov, až po aplikácie celých exteriérov a interiérov domov. Uloženie vždy so špárou. Jednoduchá montáž, časovo náročnejšia na špárovanie.

Technické údaje

	Plošný prvok
Balenie	1 m2
Počet kusov v m2	58 celých kusov + 4 polky. 1m2 je obložená plocha vrátane špár 1,5 cm.
Rozmer	20,5 x 6 x 2 cm polka 14,5 x 6 x 2 cm +/-5mm
Rohový kus	každý obklad je zároveň krajovka
Váha bal	24 kg

Návod na montáž

Lepenie. Jednotlivé kusy obkladov doporučujeme vyberať vždy z viacerých balení aby sa rovnomerne premiešali prípadné farebné rozdiely. Obklady je nutné zbaviť prachu a nečistôt, rubovú stranu doporučujeme mierne navlhčiť, lepidlo naniesieme zubovou stierkou na podklad, pre zvýšenie prídržnosti naniesieme lepidlo v tenkej vrstve i na rubovú stranu obkladu a uložíme ho, pričom obklad mierne zaklepeme gumovým kladivom do naneseného lepidla. Pre lepenie obkladov v interiéri a exteriéri odporúčame použiť vysokokvalitné flexibilné lepidlo pre náročné klimatické podmienky a zaťaženie, **KG F 65** triedy C2TE S1. Jedno 25 kg balenie spotrebujete na cca 5-8m² obkladu.

Nalepené obklady treba chrániť po dobu 24 hodín pred dažďom a priamym slnkom. Finálnou úpravou obloženej steny je impregnačný nástrek **BProtect**, 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](#).

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, keď správne pripravená škárovacia malta **FM** po uchopení do dlane a následnom stlačení do tvaru guľičky zanechá dlaň čistú. Šárovacia malta sa vtlačá do škár pomocou ocelevej škárovačky. Škáru vytvárame 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 pozametáním pomocou metličky. Spotreba cca 4,5 až 7,5 kg v závislosti od šírky škáry a jej vyplnenia.

2) „quick-mix škárovanie **FM-X**“ - vytlačanie škárovacej hmoty **FM-X** pomocou vytlačacích vrecúšok alebo pištolí. Šárovacia hmota **FM-X** obsahuje chemické prísady, ktoré umožňujú tento druh spracovania. Po nanosení 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](#)