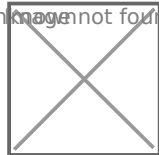
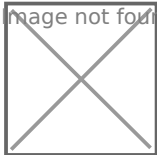


VP Decorstone drevo DUB



Ceny

Obklad (m²) - 43.00 Eur

Obklad nad 20 m² (m²) - 41.00 Eur

Rohovka (pár) - 3.70 Eur

Farby:



- Hnedá

Popis

Ďalším prírodným prvkom nášho sortimentu sa stáva drevo. Kolekcia je zaradená do sekcie dekoračných obkladov a pozostáva z obkladového kameňa, betónovej dlažby a trávnikovej obruby. Celá kolekcia sa vyrába v jednom farebnom odtieni dubu.

Obkladový kameň **Decorstone Drevo dub** je verná imitácia starého dreva s detailným zobrazením drevnej vráskavej štruktúry so zachovanými sukmi, ktoré dodávajú obkladu ešte prirodzenejší vzhľad. Príslušenstvom k obkladu sú kraiové kusy, ktoré dotvárajú kompaktný celok.

Technické údaje

	Plošný prvak		Rohovka
Balenie	0,5 m ² = 10 kusov + 1 pár rohovky	Balenie	8 párov
Počet kusov v m²	20 ks + 2 páry rohovky	Počet kusov v bm	9,5 ks
Rozmer	38,7 x 10,6 cm	Rozmer	veľká 38,8 x 10,6 cm , malá 20,8 x 10,6 cm
Rohový kus	Z pár	Hrúbka	do 2,5 cm
Váha bal	30 kg	Váha kus	veľká 1,3 kg, malá 0,6 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 nanesieme zubovou stierkou na podklad, pre zvýšenie prídržnosti nanesieme 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, [KGF 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 pásikov 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 guličky zanechá dlaň čistú. Škárovacia malta sa vtláča do škár pomocou oceľovej škárovačky. Škáru vytvarujeme pomocou drevnej 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 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](#) 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](#)