

# Tehla integral



## Ceny

Obklad (m<sup>2</sup>) - 25.80 Eur

Rohový prvak (bm) - 25.80 Eur

## Farby:

- Mix farieb

## Popis

Betónové obklady sú vyrobené z vysokokvalitnej zmesi betónu. Obklady z betónu sú vhodné do interiéru i exteriéru a zvýrazňujú celkový vzhľad nehnuteľnosti. Vybrať si môžete zo 16 odtieňov tehly. V prípade vyššieho odberu vieme farbu prispôsobiť podľa požiadaviek zákazníka.

## Parametre

| Názov výrobku | Rozmer       | Balenie                     |
|---------------|--------------|-----------------------------|
| OBKLADY       | d x v x š    |                             |
| Tehla         | 210x65x13    | 0,45 m <sup>2</sup> / 28 ks |
| Tehla rohy    | 210x65x90x13 | 1,0 bm / 13 ks              |

## Návod na montáž

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad pod výrobkami musí byť rovný, bezprašný a dostatočne únosný, zbavený uvoľnených kúskov omietky alebo muriva. Pred lepením odporúčame odstrániť nerovnosti povrchu podkladu. Pri vysokých teplotách treba povrch podkladu navlhčiť. Podklad sa nesmie pred lepením penetrovať.

### PRÍPRAVA VÝROBKOV

Odporúčame ukladať vedľa seba výrobky z rôznych krabíc, aby sa rovnomerne premiešali farebné odtiene. Rubová strana výrobkov sa pred lepením musí očistiť od prachu. Čistenie je potrebné preto, aby prach neznižoval súdržnosť lepidla s výrobkami. Na čistenie je najlepšie použiť drôtenú kefu. Výrobky sa dajú rezať pomocou uhlovej brúsky s diamantovým kotúčom.

### LEPENIE

Na lepenie používame cementové lepidlá Flex C2T bežne dostupné v predajniach stavebných materiálov. Na obkladanie komínov, kozubov alebo iných tepelne namáhaných podkladov odporúčame pružné lepidlá. Lepidlo nanášame na podklad hrebeňovou stierkou veľkosti 8, 10. Lepidlo nanášame naraz len na takú veľkú plochu, aby predčasne nezaschlo, čiže berieme do úvahy momentálne poveternostné podmienky a nasiakavosť podkladu. Spotreba lepidla na 1m<sup>2</sup> je cca 3-4 kg.

### ŠPÁROVANIE

Výrobky je možné vyštápať troma rôznymi spôsobmi:

1) Na podklad nanesieme hrubšiu vrstvu lepidla. Keď vtláčame výrobky do lepidla, ono sa vytlačí do špár a potom ho stačí len zahlaďť mokrým štetcom. 2) Špárovaciu hmotu nanášame do špár montážou pištoľou až po nalepení výrobkov. Dôležitá je správna hustota špárovacej hmoty, aby sa dala z pištole vytláčať, ale aby nevytekala zo špár. Špáry potom upravíme pomocou špachtle alebo štetca. 3) Špárovaciu hmotu nanesieme na celú obloženú plochu, ktorú po chvíli očistíme mokrou špongiou alebo maliarskym štetcom. Odporúčaná šírka špár je 8-15 mm.

Spotreba špárovacej hmoty pri šírke špár 12mm je cca 3 kg na m<sup>2</sup>.

### IMPREGNÁCIA

Hotový nalepený, vyštápať a očistený - obklad odporúčame impregnovať hydrofobizačným prostriedkom, ktorý odpudzuje vodu, prepúšta paru, znižuje špinivosť, zabráňuje tvorbe výkvetov, zamedzuje rast machu a je ľahko umývateľný. Hydrofobizačný

prostriedok sa nanáša natieraním alebo postrekom. Jeden liter prostriedku stačí na impregnáciu cca 5 m<sup>2</sup> obloženej plochy.