

# Červená reliéf pieskovaná 56 tehla



## Ceny

Tehla (m2) - 55.00 Eur

## Popis

Nemecké tehly *Červená reliéf pieskovaná 56* spĺňajú všetky náročné kritériá, podľa ktorých ich môžeme zaradiť do skupiny tehlových črepov klinker. Klinker tehly sú pálené zo špeciálnej hliny pri vysokých teplotách. Vďaka použitej technológii sú ich póry spečené, tehly sa vyznačujú nízkou nasiakavosťou, sú stálofarebné, mrazuvzdorné, odolné proti mechanickej záťaži a aj zimnému soleniu. Vysokokvalitné lícované tehly klinker sa používajú na stavbu obvodových múrov - fasád, na stavbu komínov, plotov, parapetných dosiek a dlažieb. Ich využitie je tiež pri stavbe záhradných altánkov a kozubov.

Počet kusov na m2 je vrátane škár šírky 1 cm!

## Technické údaje

<b>Technické údaje:</b>	tehla
rozmery:	<b>240 x 115 x 71 mm</b>
nasiakavosť:	<b>do 3%</b>
počet ks/m2:	<b>48 ks = 1 m2</b>

## Návod na montáž

Na murovanie a súčasné škárovanie tehly *Červená reliéf pieskovaná* je vhodná murovacia malta VZ 01 (0,38 €/kg - šedá), ktorá je určená pre tehly s nasiakavosťou do 4%. Skúsenosti z praxe hovoria, že z jedného 30 kg vreca spracujeme 25 kusov tehál nemeckého formátu, t.j. spotreba na 1 m2 tejto malty pri zabudovaní tehly *Červená reliéf pieskovaná* je 58 kg. Tehly nie je treba vlhčiť, nedochádza k strhnutiu malty ani k vzniku trhlin a vzniká vysoko pevné spojenie. Malta je odolná proti účinkom počasia a po vytvrdnutí je mrazuvzdorná, nedochádza k zníženiu paropriepustnosti a znižujú sa náklady na výstavbu.

Obsah vreca rozmiešajte s cca 5,5 l vody na dobre spracovateľnú maltu. Namiešanú maltu spracujte behom 2 hodín bez toho, aby ste do nej pridávali ďalšiu vodu. Škáry, ktoré nesmú byť v žiadnom prípade zapustené, sa uhladzujú až po zatvrdnutí malty. Pri nižších teplotách sa môže okamih úpravy škár oneskoriť. Odporúčame vykonať uhladenie škár pomocou dreveného kolíku alebo kúskom hadice. Voľba pomôcky záleží od daného povrchu.

\*informácie o výkvetoch a možnostiach ich prípadných reklamácií nájdete v článku [Niečo o výkvetoch](#)