

# Eisenschmelz Bunt B

Image not found or type unknown



## Ceny

Obklad (m<sup>2</sup>) - 57.00 Eur

## Popis

*Eisenschmelz Bunt* je dlažbová tehla z pálenej prírodnej hliny, ktorá si trvalo udržiava krásne prirodzené farby. Hodí sa na stvárňovanie terás, príjazdových ciest do domu a vchodov, ako aj schodov a rôznych iných miest. Je vhodná pre pojazd osobnými autami. Materiál je oderuvzdorný, mrazuvzdorný a odolný voči poveternostným vplyvom. Takisto je odolný proti sklzu a má bezpečnú nášlapnosť.

## Technické údaje

<b>Technické údaje:</b>	rozmery:	<b>20 x 10 cm</b>
	hrúbka:	<b>5,2 cm</b>
	počet ks v m <sup>2</sup> :	<b>48 ks</b>
	hmotnosť na ks:	<b>2,4 kg/ks</b>

## Návod na montáž

Tehlovú dlažbu *Eisenschmelz Bunt* môžeme klásiť do piesku. Tehly s drsným povrhom sa kladú ľahko zvlneným povrchom nahor, označenie šípkou na čelnej strane musí ukazovať nahor. Tehly s hladkým povrhom sa ukladajú razeným povrhom nadol. Ako prvá sa kladie nosná, resp. mrazuvzdorná vrstva, v potrebej hrúbke z drveného kameniva frakcie 8-16 mm, alebo zo štrkopiesku frakcie 0-35 mm. Podkladová vrstva (ako aj všetky ostatné) musí byť vodopriepustná. Pri viacerých štrkových vrstvách sa musí zriadiť jedna o hrúbke cca 15 cm na prerušenie kapilár (štrk bez jemných frakcií 16-32 mm). V prípade potreby sa zriadi vrstva mechanickej stabilizácie o hrúbke 5-15 cm z drveného kameniva frakcie 0-18 mm. Všetky vrstvy treba patrične zhutniť vibračnou doskou. Ako vrstva na bezprostredné kladenie dlažby sa použije piesok frakcie 0-7 mm alebo drvené kamenivo frakcie 3-7 mm. Táto vrstva sa rozhrnie a urovná pomocou stahovacej dosky v pásoch medzi drevenými hranolmi. Kladenie dlažby začína uložením a urovnáním prvých dvoch tehál, ktoré tvoria okraj pásu. Môžeme použiť hliníkový uholník alebo špagát s príchytkami na urovnanie smeru kladenia. Škáry sú široké 3-5 mm. Tehly sa urovnávajú pomocou gumového kladiva. Delenie tehál sa robí pomocou špeciálnych lámačiek alebo pomocou rozbrusovačky s vhodným kotúčom. Celá tehla sa na hornej ploche nareže do hĺbky cca 1 cm a klepnutím murárskeho kladiva na spodnú plochu tehly sa rozpolí. Medzery sa vyškárujú čistým kremičitým pieskom frakcie 0-2 mm, pri širších škároch príp. aj drveným kamenivom frakcie 4-6 mm. Výškárovaná plocha sa na záver môže zhutniť ľahšou vibračnou doskou opatrenou gumovou platňou. Po zhutnení sa doplní piesok do škár.

Keď je pre dlažbu z tehál *Eisenschmelz Bunt* podložím betónová doska, ukladá sa dlažba do tenkovrstvej lepiacej malty. Betónová doska musí byť kvôli odvodneniu vyspádaná v sklone cca 2 %. Veľkoplošný betónový podklad by mal byť rozdelený pomocou dilatačných škár na menšie celky o maximálnej ploche 25 m<sup>2</sup> s dĺžkou strany max. 6,0 m. Lepiacia malta pre dlažbu sa nanáša väčšou ozubenou stierkou. Škárovanie sa vykonáva po niekoľkých dňoch. V prípade dlažby s hladkým povrhom sa riedka škárovacia malta rozleje na celú plochu a gumovou stierkou sa vtiera do škár. Tento postup je nutné dvakrát až trikrát zopakovať. V prípade dlažby s drsným povrhom sa na škárovanie používa špeciálny lievik, ktorým sa škárovacia malta vnáša priamo do škár tak, aby nedošlo k znečisteniu dlažby. Po zatuhnutí škárovacej malty (Pozor! Nie po stvrdení!) sa dlažba vyčistí najskôr nasucho a následne niekoľkokrát mokrou špongiou. Na odstránenie cementového povlaku (v prípade potreby, min. po 2 dňoch) je najdostupnejšie použitie zriedeneho roztoku kyseliny soľnej (33 %) v pomere 1 : 30 max. 1 : 10 alebo roztoku kyseliny octovej. Na záver sa dlažba opláchnie čistou vodou.

\*návod na montáž bol prevzatý z Technického katalógu 2006 firmy Semmelrock Stein+Design Dlažby s.r.o.

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