



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha komplexní úlohy



Národní pedagogický institut České republiky
Projekt Modernizace odborného vzdělávání (MOV)
Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1
www.projektmov.cz

Obsah

Lícové cihly Terca tažené – německý, rakouský a český formát	5
Dlažba Penter – zahradní, zátěžová, Klinker, Old	6
Lícové cihly Terca ražené	8
Malty zdicí a spárovací, příslušenství	10
Doprava zboží Terca, Penter ze skladu Dolní Jirčany	12
Pokyny pro použití lícových cihel a obkladových pásků Terca	13
Obchodní podmínky	14

Výjimečná krása, mimořádná životnost...

Při navrhování kombinace fasády a okolí Vašeho domu máte mnoho možností. Jedna z nich je ale téměř vždy nejatraktivnější: lícové cihly a obkladové pásky Terca v kombinaci s cihlovou dlažbou Penter. Neomítnuté cihlové zdivo představuje nezaměnitelný stavební prvek s jedinečným architektonickým výrazem v exteriéru i interiéru. Lícové cihly, obkladové pásky i dlažba Penter nabízejí bohatou škálu barevných odstínů a povrchových úprav, které umožňují vytvořit celou řadu originálních variant a krásných architektonických řešení. Jsou nositeli tradice, ale zároveň najdou uplatnění i v moderní architektuře.

Výhody cihlového materiálu:

atraktivní stavby s nezaměnitelným kouzlem

originální a nadčasový vzhled

široký výběr barev, typů, rozměrů a povrchů

přírodní a ekologický materiál

vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům

velmi dlouhá životnost

stálobarevnost po celou dobu životnosti

mrazuvzdornost

vysoká pevnost

bezúdržbovost





LÍCOVÉ CIHLY TERCA Klinker – TAŽENÉ NĚMECKÝ FORMÁT (NF)

Název výrobku		rozměry (d x š x v)	hmotnost	spotřeba ¹⁾	cena bez DPH		cena s DPH	balení ²⁾
		mm	cca kg/ks	cca ks/m ²	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/ks	ks/paleta
Děrovaná								
	červená tmavá	240 x 115 x 71	3,30	48	24,00	1 152,00	29,04	300
	červená melír	240 x 115 x 71	3,30	48	24,00	1 152,00	29,04	300
	červená světlá	240 x 115 x 71	3,30	48	29,00	1 392,00	35,09	300
Plná								
	červená tmavá	240 x 115 x 71	4,30	48	31,00	1 488,00	37,51	300
	červená melír	240 x 115 x 71	4,30	48	31,00	1 488,00	38,12	300
	červená světlá	240 x 115 x 71	4,30	48	36,00	1 728,00	43,56	300

RAKOUSKÝ FORMÁT (RF)

Děrovaná								
	červená tmavá	250 x 120 x 65	3,30	50	23,00	1 150,00	27,83	324
	červená melír	250 x 120 x 65	3,30	50	23,00	1 150,00	27,83	324
	červená světlá	250 x 120 x 65	3,30	50	29,00	1 450,00	33,88	324
	žlutá	250 x 120 x 65	3,30	50	33,00	1 650,00	39,93	324
Plná								
	červená tmavá	250 x 120 x 65	4,20	50	29,00	1 450,00	34,49	324
	červená melír	250 x 120 x 65	4,20	50	29,00	1 450,00	34,49	324
	červená světlá	250 x 120 x 65	4,20	50	33,00	1 650,00	39,93	324
	žlutá	250 x 120 x 65	4,20	50	38,00	1 900,00	45,98	324

ČESKÝ FORMÁT (ČF)

Děrovaná								
	červená tmavá	290 x 140 x 65	4,40	44,4	43,00	1 909,00	52,03	260
	červená světlá	290 x 140 x 65	4,40	44,4	49,00	2 176,00	59,29	260
Plná								
	červená tmavá	290 x 140 x 65	5,80	44,4	54,00	2 398,00	65,34	260
	červená světlá	290 x 140 x 65	5,80	44,4	60,00	2 664,00	72,60	260
	antique červená tmavá	290 x 140 x 65	5,80	44,4	64,00	2 842,00	77,44	260
	antique červená světlá	290 x 140 x 65	5,80	44,4	75,00	3 330,00	90,75	260

Poznámky: ¹⁾ Spotřeba cihel při doporučené šířce spáry 12 mm. ²⁾ Lícové cihly Terca Klinker dodáváme na vratných EUR paletách 120 x 80 cm.

Ceny a termín dodání variant zaoblených a zkosených lícových cihel (plných, děrovaných) k dispozici na vyžádání.

Pro všechny uvedené ceny platí rabatové a bonusové podmínky firmy Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. pro rok 2018.

ZDICÍ, SPÁROVACÍ A LEPICÍ MALTY

Název výrobku	odstín	kód EM	obsah pytle	spotřeba malty při zdění	cena bez DPH	cena s DPH	balení	váha palety
			kg	cca kg/m ²	Kč/pytel	Kč/pytel	ks/pal.	kg
Jednokroková zdicí a spárovací malta pro cihly Terca Klinker – tažené / nasákavost 0–11 %	šedá	KMS	30	45	230,00	278,30	36	1 080
	antracit	KMA	30	45	260,00	314,60	36	1 080
	bahama	KMB	30	45	360,00	435,60	36	1 080
	bílá	KMW	30	45	360,00	435,60	36	1 080
Jednokroková zdicí a spárovací malta pro cihly Terca – ražené / nasákavost 12–22 %	šedá	LMS	30	45	230,00	278,30	36	1 080
	antracit	LMA	30	45	260,00	314,60	36	1 080
	bahama	LMB	30	45	360,00	435,60	36	1 080
	bílá	LMW	30	45	360,00	435,60	36	1 080
EXCELBOND malta lepicí třída C2TES1	šedá	EB	25	4,5	380,00	459,80	48	1 200



Zdicí a spárovací malta pro cihly Terca Klinker

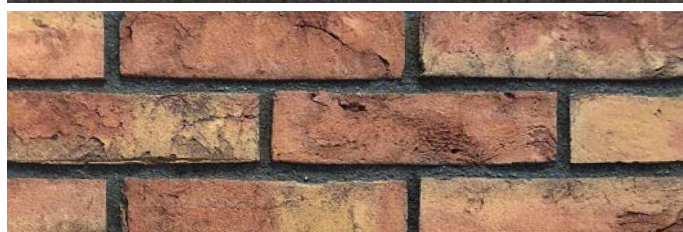
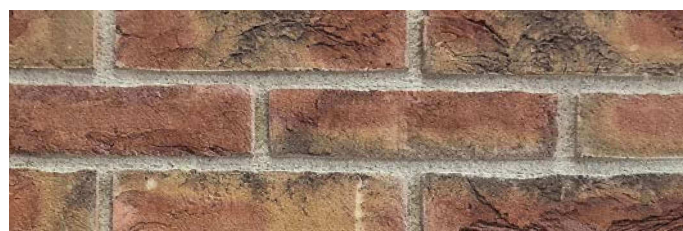
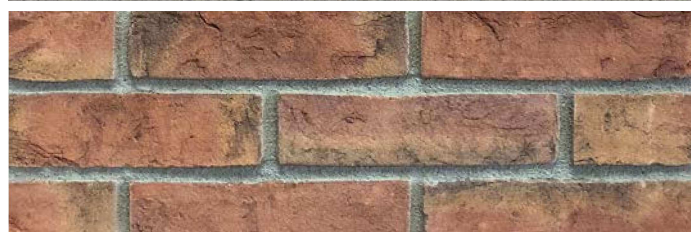
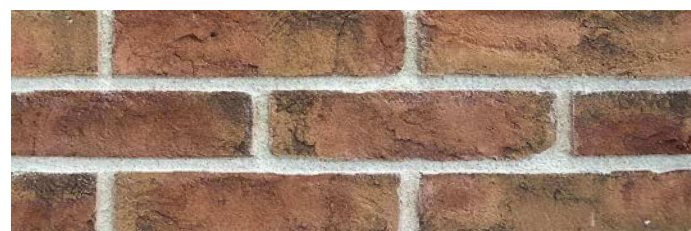


Zdicí a spárovací malta pro cihly Terca ražené


















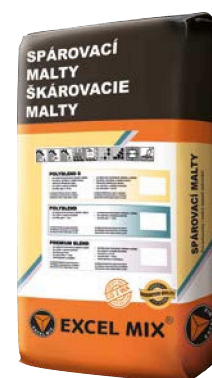
EXCELBOND lepicí malta pro obkladové pásy Terca

Odstíny zdicích malt:



SPÁROVACÍ MALTY POLYBLEND S

Odstín	náhled odstínu	obsah pytle	spotřeba	Cena		balení	váha palety
		kg	kg/m ²	bez DPH	s DPH	ks/pal.	kg
Šedá		25	7,8	300,00	363,00	48	1 200
Světle šedá		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Bílobéžová		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Bílá		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Tmavě šedá		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Antracit		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Černá		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Bahama		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Krémová		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Sahara		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Světle béžová		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Mocca		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Ořechově hnědá		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Červenohnědá		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Hnědá		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200
Tmavě hnědá		25	7,8	400,00	484,00	48	1 200



Spárovací malta
pro obkladové pásy
Polyblend S

Malty, lepidla a spárovací hmoty dodáváme na nevratných paletách 120x90, které jsou ZDARMA.

Příslušenství

Název výrobku	obsah	Cena	
	litry	bez DPH	s DPH
Nano impregnace Terca pro lícové cihly a obkladové pásy	1 / rozprašovač	459,00	555,40
	5 / kanystr	2 195,00	2 656,00



impregnace
lícového zdiva



balení impregnace
v kanystru

Výhody použití přípravků NANO Impregnace Terca:

snadná aplikace; impregnovaná plocha zůstává paropropustná a neuzavře se; chrání před usazováním nečistot a tvorbě plísní, mechů a cementových výkvětů; usnadňuje následné čištění povrchu od těžko odstranitelné špíny; snižuje čas a náklady vynaložené na údržbu; kapalina je bez zápachu, ekologická a neobsahuje žádné nebezpečné látky; zachovává stávající vzhled povrchu, bez lesklého nebo matného vzhledu

spotřeba NANO Terca cca 50–200 ml/m² dle savosti povrchu

Pokyny pro použití lícových cihel a obkladových pásků Terca

1. Objednávání zboží

Lícové cihly a obkladové pásky jsou přírodní materiál, proto doporučujeme objednávat potřebné množství najednou. Vyhněte se tak drobným barevným a rozměrovým rozdílům v jednotlivých dodávkách. Vzhledem k různým termínům dodání u lícových cihel a obkladových pásků, objednávejte zboží s dostatečným předstihem nebo se informujte na dodací doby, aby nebyl ohrožen harmonogram prací.

2. Skladování

Lícové cihly a obkladové pásky jsou dodávány na paletách. Cihlové zboží skladujte ideálně na paletě bez přímého kontaktu cihel a pásků a chraňte před znečištěním a možností mechanického poškození.

Maltové směsi jsou dodávány na dřevěných paletách v pytlovaném balení 25 nebo 30 kg. Přesto, že směsi uvnitř pytlů jsou opatřeny pojistnou folií, je doporučeno skladovat v krytém a suchém prostředí na paletě nebo dřevěném roštu v původním neporušeném obalu při teplotách +5 °C až 25 °C. V opačném případě maltová směs ztvdne a není ji možné použít.

3.1 Zdění z lícových cihel

Při zdění z lícových cihel vždy použijte maltu, která je určena lícovým cihlám dle nasákavosti. Pro ražené (více nasákové cihly) je nutné použít lícovou zdicí a spárovací maltu a pro lícové cihly Klinker maltu Terca klinker pro tažené lícové cihly. Vždy vmíchejte takové množství vody, které je uvedeno na obalu. Chemické přísady nejsou povoleny.

3.2 Lepení a spárování obkladových pásků

Vždy pracujte se suchými pásky při teplotě vzduchu 10-25 °C. Pro lepení obkladových pásků je nutné vždy použít lepidlo třídy C2TES1. Povrch musí být pevný, hladký a čistý. Pro dokonalý dojem a efekt lícového zdiva je důležité kvalitní rozměření ploch. Na spárování pásků je opět nutné použít spárovací maltu, která je vhodná k obkladovým páskům Terca.

V obou případech (lícové cihly i obkladové pásky) doporučujeme míchat materiál alespoň ze 4 palet, aby docházelo při jejich zpracování k maximálnímu promíchání. Tím se vyhneme barevným rozdílům, protože cihly/pásky jsou stavební materiály z přírodních surovin.

Čerstvě vyzděné plochy nebo nalepené obkladové pásky zakrývejte, abyste je chránili před povětrnostními vlivy (přímé sluneční záření, vlhkost, déšť). Nikdy nepracujte při teplotách nižších než + 5 °C.

Více info na www.terca.cz

