

# SkamoEnclosure

Building

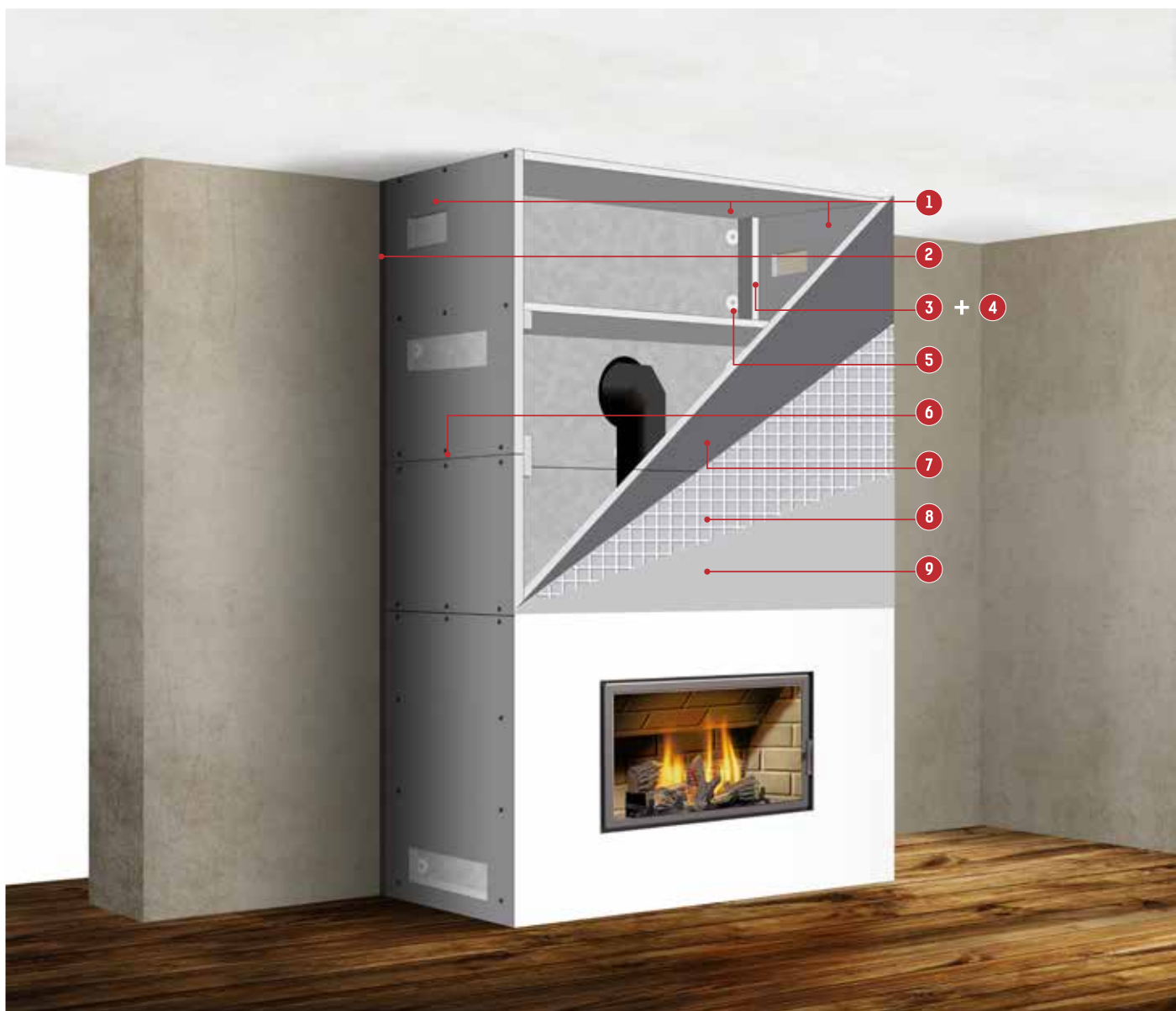
**BEZPIECZNY SYSTEM DO BUDOWY KOMINKÓW**

## CENNIK

---

15 | 01 | 2018

## SkamoEnclosure - składowe systemu



**1 SkamoEnclosure SKAMOTEC 225**  
Płyta kominkowa SKAMOTEC 225

**2 SkamoEnclosure Adhesive**  
Zaprawa klejąca

**3 SkamoEnclosure HT Primer**  
Wysokotemperaturowy IMPREGNAT HT

**4 SkamoEnclosure HT Adhesive**  
Wysokotemperaturowy klej HT

**5 SkamoEnclosure TDM Plug**  
Kołki TDM

**6 SkamoEnclosure TD Screws**  
Wkręty TD

**7 SkamoEnclosure Primer**  
Preparat gruntujący

**8 SkamoEnclosure Mesh**  
Siatka wzmacniająca z włókna szklanego

**9 SkamoEnclosure Smooth Plaster**  
Masa szpachlowa

### SYSTEM DO BUDOWY KOMINKÓW

Podane ceny są cenami netto.  
Do cen zostanie doliczony podatek VAT,  
zgodnie z przepisami Ustawy o podatku od towarów i usług.

## SkamoEnclosure SKAMOTEC 225

Płyta kominkowa SKAMOTEC 225



Płyta SkamoEnclosure SKAMOTEC 225 służy do budowy kominka, będąc jednocześnie jego izolacją. Tworzy lekką oraz sztywną konstrukcję i jest łatwa w obróbce przy użyciu tradycyjnych narzędzi stolarskich. Płyta jest doskonałym izolatorem wysokich temperatur panujących wewnątrz obudowy kominkowej, zapewnia bezpieczny ich poziom po stronie zewnętrznej. Idealnie nadaje się do izolacji belki drewnianej, ścianek bocznych oraz ściany za kominkiem.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa odporności ogniowej	A1, materiał niepalny	
Maksymalna temperatura eksploatacji	1 000 °C	
Gęstość	225 kg/m³	
Wytrzymałość na ściskanie (EN 1094-5: 1995)	2,8 MPa	
Wytrzymałość na zginanie (EN 993-6:1995)	1,4 MPa	
Porowatość	91 %	
Wartość pH	10,3	
Współczynnik przewodzenia ciepła (dla 10°C)	0,06 W (m×K)	
Tolerancja wymiaru płyty	długość i szerokość	+ / - 2,5 mm
	grubość	+/- 1,5 mm
Skład	SiO <sub>2</sub> - 45% , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0.2% , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0.2%,MgO - 0.7%, CaO - 45%, Na <sub>2</sub> O - 0.1%,K <sub>2</sub> O - 0.2%	

Nazwa produktu	Wymiary (mm)	Grubość (mm)	Ilość sztuk/ opakowanie zbiorcze	Cena* zł/szt.
Płyta kominkowa <b>SKAMOTEC 225</b>	<b>1000 / 610</b>	25	144 / paleta	<b>64,47</b>
		30	120 / paleta	<b>72,44</b>
		40	96 / paleta	<b>90,53</b>
		50	72 / paleta	<b>91,93</b>
		60	60 / paleta	<b>124,64</b>
Płyta kominkowa <b>SKAMOTEC 225</b>	<b>1000 / 1220</b>	25	72 / paleta	<b>128,95</b>
		30	60 / paleta	<b>144,88</b>
		40	48 / paleta	<b>181,05</b>
		50	36 / paleta	<b>204,29</b>
		60	30 / paleta	<b>249,28</b>

## Materiały do łączenia płyty z płytą

### SkamoEnclosure HT Primer

Wysokotemperaturowy IMPREGNAT HT



Impregnat SkamoEnclosure HT Primer do płyt kominowych SKAMOTEC 225 wykonany jest na bazie krzemianu sodu i mikrokrzemionki. Przeznaczony jest do impregnowania powierzchni płyt SKAMOTEC 225, łączonych klejem SkamoEnclosure HT Adhesive, w celu zwiększenia przyczepności.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Skład chemiczny	$\text{Na}_2\text{O}$ , $\text{SiO}_2$
Postać fizyczna	ciecz
Maksymalna temperatura stosowania	1 150 °C
Klasyfikacja ogniowa	A1 – produkt niepalny
Toksyczność	nie toksyczny
Kolor	bezbarny
Zapach	brak
Odczyn PH	12

Nazwa produktu	Opakowanie	Ilość sztuk / opakowanie zbiorcze	Cena* zł/szt.
SkamoEnclosure HT Primer	1litr butelka plastikowa	6 / karton	9,87

### SkamoEnclosure HT Adhesive

Wysokotemperaturowy klej HT



Klej SkamoEnclosure HT Adhesive to odporny na wysoką temperaturę gotowy do użycia klej. Wykonany jest na bazie szkła wodnego i rozpuszczalników nieorganicznych. Przeznaczony jest do klejenia płyt kominowych SKAMOTEC 225. Aplikacja na wcześniej zaimpregnowaną powierzchnię Impregnatem HT.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Skład chemiczny	$\text{Na}_2\text{O}$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{SiO}_2$
Postać fizyczna	gotowa masa
Gęstość	180 kg/m <sup>3</sup>
Maksymalna temperatura stosowania	1 050 °C
Klasyfikacja ogniowa	A1 – produkt niepalny
Toksyczność	nie toksyczny
Kolor	beżowy
Zapach	brak
Odczyn PH	9-12
Zużycie	0.5 – 1.5 kg/m <sup>2</sup>

Nazwa produktu	Opakowanie	Ilość sztuk / opakowanie zbiorcze	Cena* zł/szt.
SkamoEnclosure HT Adhesive	310 ml kartusz	18 / karton	30,95
	1 kg rękaw foliowy	12 / karton	20,93
	1,65 kg wiaderko	6 / karton	32,89
	5 kg wiaderko		103,16

## SkamoEnclosure TD Screws

Wkręty TD



Nazwa produktu	Opakowanie	Ilość sztuk / opakowanie zbiorcze	Cena* zł/szt.
SkamoEnclosure TD Screws	3,5 mm / 45 mm	100 / opak.	5,98
	3,5 mm / 55 mm	100 / opak.	8,97
	4,5 mm / 70 mm	100 / opak.	14,95

Materiały do łączenia płyty ze ścianą oraz wykończenia obudowy kominkowej

## SkamoEnclosure Primer

Preparat gruntujący



Gotowy do użytku preparat gruntujący. Przeznaczony jako podkład wzmacniający przyczepność do płyty kominkowej SKAMOTEC 225 następnych warstw systemu. Wyrównuje chłonność podłoża oraz ogranicza powstawanie wykwitów. Może być również stosowany na typowe podłoża budowlane tylko wówczas, gdy możliwy jest bezpośredni kontakt preparatu z mineralnymi składnikami podłoża. Nie zawiera rozpuszczalników.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Skład	Szkoło potasowe, środek silikonowy, woda
Gęstość	ok. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura aplikacji	+5 °C do +25 °C
Kolor	bezbarny
Zużycie	0,2 l/m <sup>2</sup>

Nazwa produktu	Opakowanie	Ilość sztuk / opakowanie zbiorcze	Cena* zł/szt.
SkamoEnclosure Primer	1 l plastikowa butelka	6 / karton	29,69
	5 l plastikowy kanister		148,45

## SkamoEnclosure Adhesive

Zaprawa klejąca



Zaprawa klejąca do płyt kominkowych SKAMOTEC 225. Cechuje ją wysoka wydajność oraz wysoka przyczepnością do podłoża i płyt SKAMOTEC 225. Duża podatność na obróbkę oraz optymalne właściwości fizyczne. Nie nadaje się do osadzania siatek zbrojeniowych. Dostarczana w formie suchej mieszanki proszkowej, gotowa do użycia po rozrobieniu z wodą.

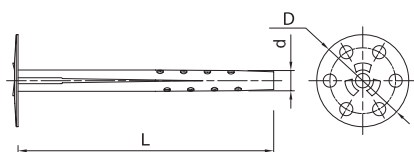
### PARAMETRY TECHNICZNE

Skład	Cement, piasek suszony, mączka wapienna
Gęstość	1,44 – 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Grubość powłoki	3 – 5 mm
Temperatura stosowania	+7 °C do + 25 °C
Kolor	jasno szary
Zużycie	3 – 5 kg/m <sup>2</sup>

Nazwa produktu	Opakowanie	Ilość sztuk / opakowanie zbiorcze	Cena* zł/szt.
SkamoEnclosure Adhesive	20 kg worek	60 / paleta	27,21

## SkamoEnclosure TDM Plug

Kołki TDM



Nazwa produktu	L / d / D / maks. grubość izolacji	Ilość sztuk / opakowanie zbiorcze	Cena* zł/szt.
SkamoEnclosure TDM Plug	90 mm / 8 mm / 35 mm / 40 mm	10 / opak.	18,54
	110 mm / 8 mm / 35 mm / 60 mm	10 / opak.	19,73
	140 mm / 8 mm / 35 mm / 90 mm	10 / opak.	23,02

## SkamoEnclosure Smooth Plaster

Masa szpachlowa



Gotowa jednorodna masa mineralna w kolorze białym, do stosowania na płytach kominkowych SKAMOTEC 225, a także wewnątrz pomieszczeń. Produkt przeznaczony jest do przygotowywania powierzchni ścian na kominku pod malowanie. Odpowiednia pod większość dostępnych na rynku wewnętrznych farb dyspersyjnych. Uzyskana powierzchnia jest elastyczna, łatwo szlifowalna, można w niej zatopić w celu wzmocnienia obudowy kominka siatkę z włókna szklanego. Masa jest przeznaczona do nanoszenia pacą.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Skład	Cement, wapno, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Gęstość	1,30 – 1,38 g/cm <sup>3</sup>
Grubość powłoki bez siatki wzmacniającej	0,3 – 0,5 mm
Grubość powłoki z siatką wzmacniającą	2 - 3 mm
Temperatura stosowania	+7 °C do + 25 °C
Kolor	biały
Zużycie	1 kg/m <sup>2</sup>

Nazwa produktu	Opakowanie	Ilość sztuk / opakowanie zbiorcze	Cena* zł/szt.
SkamoEnclosure <b>Smooth Plaster</b>	15 kg worek	60 / paleta	31,69

## SkamoEnclosure Mesh

Siatka wzmacniająca z włókna szklanego, 145 g/m<sup>2</sup>



Nazwa produktu	Opakowanie	Cena* zł/szt.
SkamoEnclosure <b>Mesh 145 g/m<sup>2</sup></b>	5 m <sup>2</sup>	18,54
	50 m <sup>2</sup>	185,38