

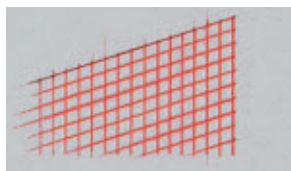
# Capatect-Ceratherm-System

## Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń budynków:

- na warstwie izolacji cieplnej z płyt styropianowych lub z wełny mineralnej.
- nie rozprzestrzeniający ognia (na styropianie) lub niepalny (na wełnie mineralnej),
- z okładziną z tradycyjnych, wypalanych, klinkierowych płytek ceramicznych w wielu dostępnych kolorach naturalnych.

	Płyty ocieplające	Nr. Produktu	Ilość w opak.	Zużycie ok.
	<b>Wełna mineralna</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Standardowe płyty termoizolacyjne do fasad</b></li> </ul> <p>Płyty elewacyjne z wełny mineralnej do ociepleń, o zaburzonym układzie włókien, pod bezpośrednie wyprawy tynkarskie, hydrofobizowane,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• certyfikowane na zgodność z Aprobata techniczną,</li> <li>• niepalne,</li> <li>• o prostych krawędziach,</li> <li>• o wymiarach 100x50 cm,</li> <li>• grubość <math>\geq 2</math> cm (2 i 3 cm wyłącznie do ościeży)</li> </ul>			1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Lamelowe płyty termoizolacyjne do fasad</b></li> </ul> <p>Płyty elewacyjne z wełny mineralnej do ociepleń, o prostokątnym układzie włókien, pod bezpośrednie wyprawy tynkarskie, hydrofobizowane,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• certyfikowane na zgodność z Aprobata Techniczną,</li> <li>• niepalne,</li> <li>• o prostych krawędziach,</li> <li>• o wymiarach 120x20 cm,</li> <li>• grubość <math>\geq 4</math> cm.</li> </ul>			1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	<b>Styropian</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Płyty termoizolacyjne do fasad</b></li> </ul> <p>Styropian typ PS-E FS-15 lub PS-E FS-20,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• certyfikowany na zgodność z Aprobata Techniczną,</li> <li>• grupa przewodnictwa cieplnego 040,</li> <li>• nie rozprzestrzeniający ognia wg PN-B-20130:1999,</li> <li>• niekurczliwy</li> <li>• gęstość pow. 15 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• o wymiarach 100 x 50 cm,</li> <li>• grubość <math>\geq 1</math> cm.</li> </ul>			1,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
	<b>Klej do płyt ocieplających</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Capatect 190 – masa klejowo-szpachlowa</b></li> </ul> <p>Sucha, gotowa do użycia po zarobieniu wodą, masa klejowo-szpachlowa do mocowania płyt ze styropianu i wełny mineralnej; do podłoży mineralnych i problematycznych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej.</p>	190	25 kg worek, 1 t i 2 t bigbag	4-4,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Kołki kotwiące</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Łączniki do termoizolacji</b> (opis szczegółowy na str. 30)</li> </ul> <p>Certyfikowane na zgodność z Aprobata Technicznymi kołki rozporowe do mechanicznego mocowania w systemach ociepleń płyt izolacyjnych z wełny mineralnej i styropianu do podłoży. Stosowane zawsze jako statycznie niezbędne mocowanie konstrukcyjne – zawsze w oparciu o projekt techniczny ocieplenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kołki z rdzeniem metalowym, wbijanym</b> Długości: 90÷300 mm</li> <li>• <b>Kołki z rdzeniem metalowym, wkręcanym</b> Długości: 110÷300 mm</li> <li>• <b>Kotnierz do mocowania wełny lamelowej</b> Średnica: 140 mm</li> </ul>			wg projektu wg projektu wg projektu
	<b>Warstwa zbrojona</b>			
	<b>Masa szpachlowa</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Capatect 190 – masa klejowo-szpachlowa</b></li> </ul> <p>Sucha, gotowa do użycia po zarobieniu wodą, masa klejowo-szpachlowa do mocowania płyt ze styropianu i wełny mineralnej, do podłoży mineralnych i problematycznych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej.</p>	190	25 kg worek, 1 t i 2 t bigbag	4,5-5 kg/m <sup>2</sup>

# Capatect-Ceratherm-System



## Warstwa zbrojona c.d.

### Siatki zbrojące

#### ■ Siatka zbrojąca ST 112-110/7

Atestowana (Aprobata Techniczna ITB: AT-15-3514/99), alkalioporna, przeciwpoślizgowa podstawowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o oczkach 4 x 4 mm i gramaturze min. 160 g/m<sup>2</sup>, do stosowania w warstwach zbrojonych elewacyjnych systemów ociepleń.

#### ■ Wzmocnienie ukośne Capatect 651/00 Diagonalarmierung

Klin z siatki zbrojącej o wymiarach ok. 33 x 54,5 cm, umożliwiający dodatkowe wzmocnienie narożników otworów.

## Nr produktu

## Opokowanie

## Zużycie ok.

50 m rolka  
= 50 m<sup>2</sup>

1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

651/00

100 szt.  
karton

1 szt. /  
1 narożnik

## Warstwa wierzchnia

### Zaprawa klejowa

#### ■ Zaprawa klejowa do płytek ceramicznych Capatect 084 Ceratherm-Ansetzmörtel

Cienkowarstwowa zaprawa klejowa do układania płytek ceramicznych, składająca się ze składnika proszkowego i płynnego.

składnik proszkowy

składnik płynny

084/01

25 kg worek

5,0-6,7 kg/m<sup>2</sup>

w zależności od rozmiaru zębów pacy  
1 opakowanie/  
1 worek 25 kg

084/02

4,5 kg wiadro

### Klinkierowe płytki okładzinowe

#### ■ Klinkierowe płytki okładzinowe, producent Feldhaus

Płytki okładzinowe wypalane z gliny, o grubości 9 mm. Barwa: patrz prospekt

- Płytki cienkie (DF) 240 x 52 mm
- Płytki cienkie narożne 240 x 115 x 52 mm
- Płytki normalne (NF) 240 x 71 mm
- Płytki normalne narożne 240 x 115 x 71 mm

088/01

1 opak. = 1 m<sup>2</sup>

w zależności od szerokości spoiny

13 mm:

64 szt./m<sup>2</sup>

088/02

1 opak. = 15 szt.

15,5 szt./m

088/03

1 opak. = 1 m<sup>2</sup>

48 szt./m<sup>2</sup>

088/04

1 opak. = 15 szt.

15,5 szt./m

#### Barwa:

- 100 cieniowane kremowo-biało gładkie
- 140 cieniowane kremowo-biało karbowane
- 116 cieniowane kremowo-biało karbowane ręcznie i obsypane piaskiem
- 335 wypalane w barwach antycznych karbowane ręcznie i obsypane piaskiem
- 200 cieniowane na żółto gładkie
- 240 cieniowane na żółto karbowane
- 216 cieniowane na żółto karbowane ręcznie i obsypane piaskiem
- 400 cieniowane na czerwono gładkie
- 440 cieniowane na czerwono karbowane
- 435 cieniowane na czerwono karbowane ręcznie i obsypane piaskiem
- 303 wypalane w barwie czerwonej gładkie
- 343 wypalane w barwie czerwonej karbowane
- 436 wypalane w barwie czerwonej karbowane ręcznie i obsypane piaskiem
- 500 cieniowane na ciemny brąz gładkie
- 540 cieniowane na ciemny brąz karbowane

### Okładziny ceramiczne

W przypadku stosowania dostępnych na rynku płytek ceramicznych należy najpierw sprawdzić ich parametry, a tym samym możliwość zastosowania w systemie.

### Zaprawa klejowa

#### ■ Fuga Capatect 082 Ceratherm-Verfugungsmörtel

Masa przeznaczona do fugowania płytek i okładzin ceramicznych za pomocą specjalnej kielni

szara

082/01

25 kg worek

082/02

#### ■ Fuga Capatect 083 Ceratherm-Fugenmörtel FL

Masa przeznaczona do fugowania gładkich, nie chłonących okładzin ceramicznych metodą szlamowania.

szara

083

25 kg worek

