

# Capatect KD System 600

## Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń budynków:

- posiada Aprobatę Techniczną nr AT-15-5616/2002 i Certyfikat Zgodności nr 461/02 Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie,
- nie rozprzestrzeniający ognia (NRO) wg PN-90/B-02867 przy grubości izolacji  $\leq 18$  cm,
- na warstwie izolacji cieplnej z płyt styropianowych,
- z wyprawą z akrylowych lub silikonowych cienkowarstwowych tynków strukturalnych, możliwych do barwienia w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

## Capatect KD System 600 – certyfikowane elementy składowe:

### Płyty ocieplające

Styropian – typ PS-E FS-15 lub PS-E FS-20

### Kleje do płyt ocieplających

Capatect 190S – masa klejowa do styropianu  
Capatect 190 – masa klejowo-szpachlowa do styropianu i wełny mineralnej

### Kolki kotwiące

Kolki kotwiące do ociepleń – wg projektu technicznego ocieplenia

### Warstwa zbrojona

Capatect 190 – masa klejowo-szpachlowa do styropianu i wełny mineralnej  
Siatka zbrojąca ST 112-110/7 – o gramaturze min. 160 g/m<sup>2</sup>

### Podkład tynkarski

Capatect 610 Putzgrund – podkład gruntujący

### Wyprawy końcowe (tynki)

Capatect 620 – tynk akrylowy, rowkowy, uziarnienie 2,0 mm  
Capatect 621 – tynk akrylowy, rowkowy, uziarnienie 3,0 mm  
Capatect 622 – tynk akrylowy, drapany, uziarnienie 1,5 mm  
Capatect 623 – tynk akrylowy, drapany, uziarnienie 2,5 mm  
Capatect 625 – tynk akrylowy, rowkowy, uziarnienie 2,5 mm  
Capatect 628 – tynk akrylowy, drapany, uziarnienie 3,0 mm

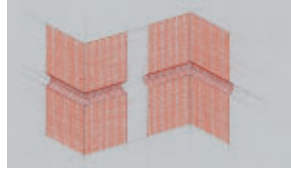
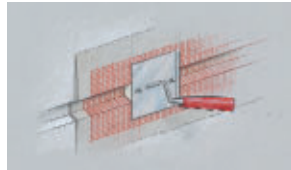
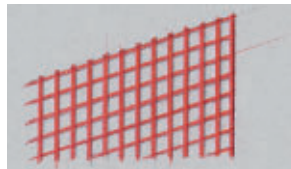
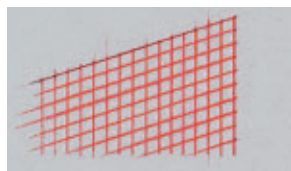
### Elementy uzupełniające

Akcesoria pomocnicze do prawidłowego wykonania trwałego ocieplenia

# Capatect KD System 600

	Płyty ocieplające	Nr produktu	Ilość w opak.	Zużycie ok.
	<b>Styropian</b>			
	<p>■ <b>Płyty termoizolacyjne do fasad</b></p> <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 objętościowa pow. 15 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Rozmiar: 100 x 50 cm</li> <li>• Grubość ≥ 1cm</li> </ul>			1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Kleje do płyt ocieplających</b>				
	<b>Suche, mineralne zaprawy klejowe</b>			
	<p>■ <b>Capatect 190S – masa klejowa</b></p> <p>Sucha, gotowa do użycia po zarobieniu wodą, zaprawa klejowa przeznaczona wyłącznie do mocowania płyt styropianowych do typowych, mocnych podłoży mineralnych.</p>	<b>190S</b>	25 kg worek, 1 t i 2 t bigbag	4-4,5 kg/m <sup>2</sup>
	<p>■ <b>Capatect 190 – masa klejowo-szpachlowa</b></p> <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>	<b>190</b>	25 kg worek, 1 t i 2 t bigbag	4-4,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Klej dyspersyjny w postaci pasty</b>				
	<p>■ <b>Capatect 615 Rollkleber</b></p> <p>Gotowy do użycia klej dyspersyjny w postaci pasty, przeznaczony wyłącznie do mocowania płyt styropianowych do wszelkich gładkich, nie wymagających korekty, podłoży – także do podłoży z materiałów drewnopochodnych. Nie mieszać z cementem!</p>	<b>615</b>	25 kg wiadro	2-2,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kołki kotwiące</b>				
	<p>■ <b>Łączniki do termoizolacji</b> (opis szczegółowy na str. 30)</p> <p>Certyfikowane na zgodność z Aprobata Technicznymi kołki rozporowe do mechanicznego mocowania w systemach ociepleń płyt izolacyjnych ze styropianu i z wełny mineralnej do podłoży. Stosowane zarówno jako dodatkowe mocowanie zabezpieczające, jak i statycznie niezbędne mocowanie konstrukcyjne – zawsze w oparciu o projekt techniczny ocieplenia.</p>			
	<p>• <b>Kołki z rdzeniem plastikowym, wbijanym</b> Długości: 90 ÷ 200 mm</p>			wg projektu
	<p>• <b>Kołki z rdzeniem metalowym, wbijanym</b> Długości: 90 ÷ 300 mm</p>			wg projektu
	<p>• <b>Kołki z rdzeniem metalowym, wkręcany</b> Długości: 110 ÷ 300 mm</p>			wg projektu
<b>Warstwa zbrojona</b>				
<b>Masy szpachlowe</b>				
	<p>■ <b>Capatect 190 – masa klejowo-szpachlowa</b></p> <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>	<b>190</b>	25 kg worek 1 t i 2 t bigbag	4-4,5 kg/m <sup>2</sup>
	<p>■ <b>Capatect 690 ZF-Spachtel – masa szpachlowa</b></p> <p>Gotowa do użycia dyspersyjna masa szpachlowa w postaci pasty, przeznaczona do wykonywania warstw zbrojonych o grubości ok. 2-3 mm na płytach ze styropianu, pod wyprawy akrylowe. Nie mieszać z cementem!</p>	<b>690</b>	25 kg wiadro	3 kg/m <sup>2</sup>

# Capatect KD System 600



## 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 4x4 mm i gramaturze min. 160 g/m<sup>2</sup>; do stosowania w warstwach zbrojonych elewacyjnych systemów ociepleń.

#### ■ Capatect 652 Panzergewebe – siatka pancerna

Alkalioporna, przeciwpoślizgowa siatka zbrojąca z włókien szklanych do stosowania w warstwach zbrojonych elewacyjnych systemów docieplających pod zbrojeniem podstawowym, w celu zwiększenia wytrzymałości mechanicznej warstw zewnętrznych. Wielkość oczek: 5 x 5,5 mm.

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

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

#### ■ Siatka zbrojąca do boni – Capatect 043 Bossengewebe

Wyprofilowane pasy siatki z włókna szklanego do wykonania boni o przekrojach typu A, B i C.

Tylko do systemów na styropianie

element prosty A

**043/01**

10 x 2,0 m

1,1 m/m

**043/02**

pudełko

**043/03**

narożnik wewnętrzny A

**043/11**

10 szt.

1 szt. /

**043/12**

pudełko

1 narożnik

**043/13**

narożnik zewnętrzny A

**043/21**

10 szt.

1 szt. /

**043/22**

pudełko

1 narożnik

**043/23**



## Podkład tynkarski

#### ■ Capatect 610 Putzgrund

Specjalny, pigmentowany na biało podkład pod cienkowarstwowe tynki strukturalne. Ułatwiający pracę, ujednolicający kolorystykę podłoża, polepszający przyczepność i zmniejszający zużycie jednostkowe wypraw. Możliwy do barwienia w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

**610**

25 kg wiadro

250 g/m<sup>2</sup>



## Wyprawy końcowe (tynki)

### Tynki akrylowe

Gotowe do użycia cienkowarstwowe tynki strukturalne o konsystencji pasty, na spoiwie z wodnych dyspersji syntetycznych żywic akrylowych, łatwe w nakładaniu, dobrze przyczepne, odporne na zarysowania. Do barwienia m.in. w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

#### • Capatect 620 KD-Reibeputz

Struktura rowkowa

uziarnienie 2,0 mm

**620**

25 kg wiadro

2,7 kg/m<sup>2</sup>

#### • Capatect 621 KD-Kratzputz

Struktura rowkowa

uziarnienie 3,0 mm

**621**

25 kg wiadro

3,5 kg/m<sup>2</sup>

#### • Capatect 622 KD-Reibeputz

Struktura drapana

uziarnienie 1,5 mm

**622**

25 kg wiadro

2,6 kg/m<sup>2</sup>

#### • Capatect 623 KD-Kratzputz

Struktura drapana

uziarnienie 2,5 mm

**623**

25 kg wiadro

3,8 kg/m<sup>2</sup>

#### • Capatect 625 KD-Reibeputz

Struktura rowkowa

uziarnienie 2,5 mm

**625**

25 kg wiadro

3,1 kg/m<sup>2</sup>

#### • Capatect 627 KD-Kratzputz

Struktura rowkowa

uziarnienie 4,0 mm

**627**

25 kg wiadro

4,0 kg/m<sup>2</sup>

#### • Capatect 628 KD-Reibeputz

Struktura drapana

uziarnienie 3,0 mm

**628**

25 kg wiadro

4,2 kg/m<sup>2</sup>



### Tynki silikonowe

Gotowe do użycia cienkowarstwowe tynki strukturalne o konsystencji pasty, na spoiwie m.in. z wodnych emulsji żywic silikonowych, łatwe w nakładaniu, dobrze przyczepne, odporne na zarysowania, trudnobrudzące, dyfuzyjne dla pary wodnej. Białe oraz barwione fabrycznie.

#### • Capatect 626 SH-Strukturputz

Struktura drapana

uziarnienie 2,5 mm

**626**

25 kg wiadro

3,8 kg/m<sup>2</sup>

#### • Capatect 629 SH-Strukturputz

Struktura rowkowa

uziarnienie 3,0 mm

**629**

25 kg wiadro

3,5 kg/m<sup>2</sup>



# Capatect KD System 600

## Wyprawy końcowe (tynki) c.d.

## Nr produktu

## Ilość w opak.

## Zużycie ok.

### Lekkie tynki polimerowe, suche



Gotowe do użycia po zarobieniu wodą, cienkowarstwowe tynki strukturalne, na spoiwie z redyspersyjnymi, syntetycznymi żywicami akrylowymi w proszku, łatwe w nakładaniu, dobrze przyczepne, odporne na zarysowania. Białe oraz barwione fabrycznie.

- **Capatect 635/20R KD-Leichputz**  
Struktura rowkowa uziarnienie 2,0 mm
- **Capatect 635/30R KD-Leichputz**  
Struktura rowkowa uziarnienie 3,0 mm
- **Capatect 636/20K KD-Leichputz**  
Struktura drapana uziarnienie 2,0 mm
- **Capatect 636/30K KD-Leichputz**  
Struktura drapana uziarnienie 3,0 mm

635/20R

25 kg wiadro,  
1 t bigbag

1,7 kg/m<sup>2</sup>

635/30R

25 kg wiadro,  
1 t bigbag

2,5 kg/m<sup>2</sup>

636/20K

25 kg wiadro,  
1 t bigbag

2,0 kg/m<sup>2</sup>

636/30K

25 kg wiadro,  
1 t bigbag

2,6 kg/m<sup>2</sup>

### Drobnoziarniste tynki gładkie do ościeży



#### ■ Capatect 692 Faschenputz

Gotowy do użycia cienkowarstwowy tynk strukturalny o konsystencji pasty, na spoiwie z wodnych dyspersji syntetycznych żywic akrylowych. Drobnoziarnisty, do stosowania w ościeżach okien i drzwi. Biały lub barwiony fabrycznie. Struktura drapana uziarnienie 1,0 mm

692

25 kg wiadro

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

#### ■ Capatect 195 Feinspachtel



Sucha, gotowa do użycia po zarobieniu wodą, cienkowarstwowa (2-3 mm) masa szpachlowa na spoiwie z wapna, białego cementu i dodatków organicznych. Drobnoziarnista, do stosowania w ościeżach okien, drzwi i np. na cokółach. Jasnoszara. Struktura gładzona lub filcowana uziarnienie 1,0 mm

195

25 kg worek

1,3-1,5  
kg/m<sup>2</sup>/mm

### Dekoracyjne tynki cokołowe



Gotowe do użycia, cienkowarstwowe tynki strukturalne o konsystencji pasty, na spoiwie z wodnych dyspersji syntetycznych żywic akrylowych, z dodatkiem kompozycji dekoracyjnych granulatów barwionych. Łatwe w nakładaniu, dobrze przyczepne, odporne na obciążenia mechaniczne i zmywanie. W wielu deseniach kolorystycznych.

- **Capatect 691 Buntstein-Sockelputz**  
Struktura kamyczkowa uziarnienie 2,0 mm
- **Dekoracyjny tynk mozaikowy**  
Struktura kamyczkowa uziarnienie 2,0 mm

691

25 kg wiadro

4,5 kg/m<sup>2</sup>

24 kg wiadro

4,5 kg/m<sup>2</sup>

### Zalecane farby elewacyjne



#### ■ Caparol AmphiSilan

Wysokogatunkowa elewacyjna farba silikonowa przeznaczona szczególnie do malowania dowolnego rodzaju wypraw tynkarskich na systemach ocieplających. Wodorozcieńczalna, matowa, o bardzo wysokiej przepuszczalności pary wodnej, wysokiej hydrofobowości i dużej sile krycia. Biała, barwiona fabrycznie lub w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

10 l, 5 l i 2,5 l  
wiadro

200 ml/m<sup>2</sup>  
na 1 warstwę



#### ■ Caparol Muresko-plus

Elewacyjna farba na spoiwie z wodnych dyspersji żywic akrylowych, wzmocniona siloksanami, wodorozcieńczalna, matowa, o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i dużej sile krycia. Biała, barwiona fabrycznie lub w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

15l, 10l, 5l, 2,5l  
wiadro

200 ml/m<sup>2</sup>  
na 1 warstwę



#### ■ Caparol Acryl Fassadenfarbe

Elewacyjna farba na spoiwie z wodnych dyspersji żywic akrylowych, wodorozcieńczalna, matowa, przepuszczalna dla pary wodnej, o dużej sile krycia. Biała, barwiona fabrycznie lub w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

10 l i 5 l  
wiadro

200 ml/m<sup>2</sup>  
na 1 warstwę