

Capatect SI Silikat

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń budynków:

- posiada Aprobatę Techniczną nr AT-15-5615/2002 i Certyfikat Zgodności nr 460/02 Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie,
- nie rozprzestrzeniający ognia (NRO) wg PN-90/B-02867 przy grubości izolacji ≤ 18 cm, z wyprawami niepalnymi,
- na warstwie izolacji cieplnej z płyt styropianowych,
- z wyprawą z krzemianowych (silikatowych), cienkowarstwowych tynków strukturalnych, możliwych do barwienia w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

Capatect SI Silikat – certyfikowane elementy składowe:

Płyty ocieplające

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

Kleje do płyt ocieplających

Capatect 190 S – 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/m²

Podkład tynkarski

Capatect 610 Putzgrund – podkład gruntujący

Wyprawy końcowe (tynki)

Capatect 120 – tynk krzemianowy, rowkowy, uziarnienie 2,0 mm

Capatect 122 – tynk krzemianowy, rowkowy, uziarnienie 3,0 mm

Capatect 123 – tynk krzemianowy, drapany, uziarnienie 3,0 mm

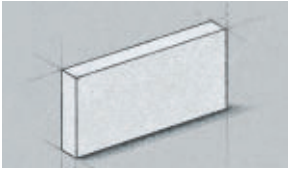





Capatect 127 – tynk krzemianowy, drapany, uziarnienie 1,5 mm

Capatect 128 – tynk krzemianowy, drapany, uziarnienie 2,0 mm

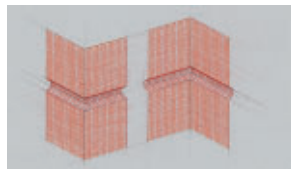
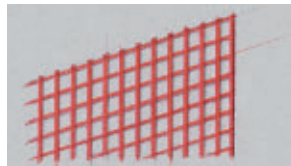
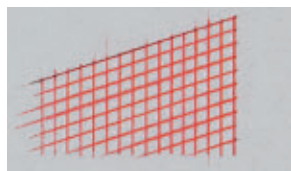
Elementy uzupełniające

Akcesoria pomocnicze do prawidłowego wykonania trwałego ocieplenia

Capatect SI Silikat

Płyty ocieplające		Nr produktu	Ilość w opak.	Zużycie ok.
	Styropian			
	<p>■ Płyty termoizolacyjne do fasad</p> <p>Styropian typ PS-E FS-15 lub PS-E FS-20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikowany na zgodność z Aprobata Techniczną • Grupa przewodnictwa cieplnego 040 • Nie rozprzestrzeniający ognia wg PN-B-20130:1999 • Niekurczliwy • Gęstość objętościowa pow. 15 kg/m³ • Rozmiar: 100 x 50 cm • Grubość ≥ 10 mm 		1 m ² /m ²	
Kleje do płyt ocieplających				
	Suche, mineralne zaprawy klejowe			
	<p>■ Capatect 190S – masa klejowa</p> <p>Sucha, gotowa do użycia po zarobieniu wodą, zaprawa klejowa przeznaczona wyłącznie do mocowania płyt styropianowych do typowych, mocnych podłoży mineralnych.</p>	190 S	25 kg worek, 1 t i 2 t bigbag	4-4,5 kg/m ²
	<p>■ Capatect 190 - masa klejowo-szpachlowa</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>	190	25 kg worek, 1 t i 2 t bigbag	4-4,5 kg/m ²
Klej dyspersyjny w postaci pasty				
	<p>■ Capatect 615 Rollkleber</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>	615	25 kg wiadro	2-2,5 kg/m ²
Kołki kotwiące				
	<p>■ Łączniki do termoizolacji (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>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Kołki z rdzeniem plastikowym, wbijanym Długości: 90 ÷ 200 mm • Kołki z rdzeniem metalowym, wbijanym Długości: 90 ÷ 300 mm • Kołki z rdzeniem metalowym, wkręcanym Długości: 110 ÷ 300 mm 			wg projektu wg projektu wg projektu
Warstwa zbrojona				
	Masy szpachlowe			
	<p>■ Capatect 190 – masa klejowo-szpachlowa</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>	190	25 kg worek, 1 t i 2 t bigbag	4-4,5 kg/m ²

Capatect SI Silikat



Warstwa zbrojona c.d.

Nr produktu Ilość w opakowaniu

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/m², do stosowania w warstwach zbrojonych elewacyjnych systemów ociepleń.

50 m rolka
= 50 m²

1,1 m²/m²

■ 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.

652

25 m rolka
= 25m²

1,0 m²/m²

■ Wzmocnienie ukośne Capatect 651/00 Diagonalarmierung

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

651/00

100 szt. karton

1 szt. /
1 narożnik

■ Siatka zbrojąca do boni – Capatect 043 Bossengewebe

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

element prosty A

043/01

10 x 2,0 m
pudełko

1,1 m/m

B

043/02

C

043/03

Tylko do systemów na styropianie

narożnik wewnętrzny A

043/11

10 szt.

1 szt. /

B

043/12

pudełko

1 narożnik

C

043/13



narożnik zewnętrzny A

043/21

10 szt.

1 szt. /

B

043/22

pudełko

1 narożnik

C

043/23

Podkład tynkarski

■ Capatect 610 Putzgrund

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

610

25 kg wiadro

250 g/m²



Wyprawy końcowe (tynki)

Tynki krzemianowe

Cienkowarstwowe tynki strukturalne na spoiwie z potasowego szkła wodnego. Gotowe do użycia (o konsystencji pasty), bardzo dobrze przepuszczalne dla pary wodnej, niepalne, doskonałe zachowujące czystość, łatwe w nakładaniu, dobrze przyczepne, odporne na zarysowania. Możliwe do barwienia m. in. w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

• Capatect 120 SI-Rauhputz

Struktura rowkowa,

uziarnienie 2,0 mm

120

25 kg wiadro

3,0 kg/m²

• Capatect 122 SI-Rauhputz

Struktura rowkowa,

uziarnienie 3,0 mm

122

25 kg wiadro

4,0 kg/m²

• Capatect 123 SI-Scheibenputz

Struktura drapana,

uziarnienie 3,0 mm

123

25 kg wiadro

4,0 kg/m²

• Capatect 124 SI-Rauhputz

Struktura rowkowa,

uziarnienie 4,0 mm

124

25 kg wiadro

4,7 kg/m²

• Capatect 127 SI-Scheibenputz

Struktura drapana,

uziarnienie 1,5 mm

127

25 kg wiadro

2,5 kg/m²

• Capatect 128 SI-Scheibenputz

Struktura drapana,

uziarnienie 2,0 mm

128

25 kg wiadro

2,7 kg/m²



Capatect SI Silikat



■ 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.



■ Capatect 130 SI-Fassadenfinish

Elewacyjna farba krzemianowa do pokrywania tynków mineralnych i krzemianowych, także do jednokrotnej egalizacji ww. tynków barwionych w masie. Matowa, o bardzo wysokiej przepuszczalności pary wodnej i dużej sile krycia. Biała, barwiona fabrycznie lub w ramach systemu komputerowego ColorExpress.



■ Capatect 111 Konzentrat

Koncentrat potasowego szkła wodnego do rozcieńczenia farby krzemianowej **Capatect 130 SI-Fassadenfinish** oraz do gruntowania słabych, nasiąkliwych podłoży mineralnych, zawierających kruszywo kwarcowe. Bezbarwny.

Zalecane farby elewacyjne

Nr produktu

Ilość w opak.

Zużycie ok.

10 l, 5 l i 2,5 l
wiadro

200 ml/m²
na 1 warstwę

130

15 l wiadro

250 ml/m²
na 1 warstwę

111

10 l kanister

wg potrzeby