

Capatect 100

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń budynków:

- posiada Aprobatę Techniczną nr AT-15-3042/2002 i Certyfikat Zgodności nr 463/02 Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie,
- zbudowany z materiałów niepalnych
- na warstwie izolacji cieplnej z płyt z wełny mineralnej,
- z wyprawą z lekkich, mineralnych, cienkowarstwowych tynków strukturalnych lub z krzemianowych (silikatowych) cienkowarstwowych tynków strukturalnych, możliwych do barwienia w ramach systemu komputerowego ColorExpress.

Capatect 100 – certyfikowane elementy składowe:

Płyty ocieplające

Wełna mineralna – tylko pod bezpośrednie powłoki tynkarskie

Kleje do płyt ocieplających

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

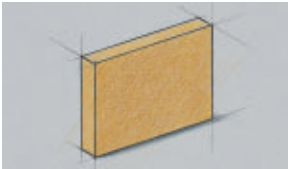
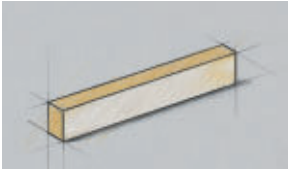



Wyprawy końcowe (tynki)

Capatect 135 – tynk mineralny lekki, rowkowy, uziarnienie 3,0 mm
Capatect 136 – tynk mineralny lekki, drapany, uziarnienie 3,0 mm
Capatect 139 – tynk mineralny lekki, drapany, uziarnienie 2,0 mm

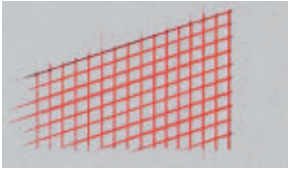
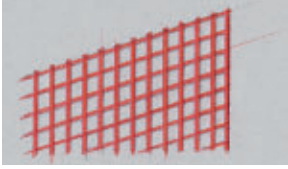



Elementy uzupełniające

Akcesoria pomocnicze do prawidłowego wykonania trwałego ocieplenia

Capatect 100

Płyty ocieplające		Nr produktu	Ilość w opak.	Zużycie ok.
Włna mineralna				
	<p>■ Standardowe płyty termoizolacyjne do fasad</p> <p>Płyty elewacyjne z wełny mineralnej do dociepleń, o zaburzonym układzie włókien, pod bezpośrednie wyprawy tynkarskie, hydrofobizowane,</p> <ul style="list-style-type: none"> • certyfikowane na zgodność z Aprobata Techniczną • niepalne, • o prostych krawędziach, • o wymiarach 100 x 50 cm, • grubość: ≥ 2 cm (2 i 3 cm wyłącznie do ościeży). 			1,0 m ² /m ²
	<p>■ Lamelowe płyty termoizolacyjne do fasad</p> <p>Płyty elewacyjne z wełny mineralnej do dociepleń, o prostokątnym układzie włókien, pod bezpośrednie wyprawy tynkarskie, hydrofobizowane,</p> <ul style="list-style-type: none"> • certyfikowane na zgodność z Aprobata Techniczną • niepalne, • o prostych krawędziach, • o wymiarach 120 x 20 cm, • grubość: ≥ 4 cm. 			1,0 m ² /m ²
Klej do płyt ocieplających				
	<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
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 z wełny mineralnej do podłoży. Stosowane zawsze jako statycznie, niezbędne mocowanie konstrukcyjne – zawsze w oparciu o projekt techniczny ocieplenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kołki z rdzeniem metalowym, wbijanym Długości: 90 ÷ 300 mm • Kołki z rdzeniem metalowym, wkręcanym Długości: 110 ÷ 300 mm • Kołnierze do mocowania wełny lamelowej Średnica: 140 mm 			wg projektu wg projektu wg projektu
Warstwa zbrojona				
Masa szpachlowa				
	<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 100

Warstwa zbrojona c.d.		Nr produktu	Ilość w opak.	Zużycie ok.
Siatki zbrojące				
	<p>■ Siatka zbrojąca ST 112-110/7</p> <p>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.</p>		50 m rolka = 50 m ²	1,1 m ² /m ²
	<p>■ Capatect 652 Panzergewebe – siatka pancerna</p> <p>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.</p>	652	25 m rolka = 25 m ²	1,0 m ² /m ²
	<p>■ Wzmocnienie ukośne Capatect 651/00 Diagonalarmierung</p> <p>Klin z siatki zbrojącej o wymiarach ok. 33 x 54,5 cm, umożliwiający dodatkowe wzmocnienie narożników otworów.</p>	651/00	100 szt. karton	1 szt. / 1 narożnik
Podkład tynkarski				
	<p>■ Capatect 610 Putzgrund</p> <p>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.</p>	610	25 kg wiadro	250 g/m ²
Wyprawy końcowe (tynki)				
Tynki mineralne, lekkie				
	<p>Cienkowarstwowe tynki strukturalne na spoiwie mineralnym (cementowo-wapiennym), z dodatkiem lekkich wypełniaczy. Suche, gotowe do użycia po zarobieniu wodą, bardzo dobrze przepuszczalne dla pary wodnej, niepalne, dobrze zachowujące czystość, łatwe w nakładaniu, dobrze przyczepne, odporne na zarysowania. Białe oraz barwione fabrycznie.</p>			
	<p>• Capatect 134 ML-Modellier-und Spachtelputz Struktura modelowana, drobnoziarnisty</p>	134	25 kg worek, 1 t bigbag	3,0 ÷ 5,0 kg/m ²
	<p>• Capatect 135 ML-Rauhputz Struktura rowkowa, uziarnienie 3,0 mm</p>	135	25 kg worek, 1 t bigbag	2,3 kg/m ²
	<p>• Capatect 136 ML-Scheibenputz Struktura drapana, uziarnienie 3,0 mm</p>	136	25 kg worek, 1 t bigbag	2,8 kg/m ²
	<p>• Capatect 137 ML-Rauhputz Struktura rowkowa, uziarnienie 5,0 mm</p>	137	25 kg worek, 1 t bigbag	3,5 kg/m ²
	<p>• Capatect 138 ML-Scheibenputz Struktura drapana, uziarnienie 5,0 mm</p>	138	25 kg worek, 1 t bigbag	4,5 kg/m ²
	<p>• Capatect 139 ML-Scheibenputz Struktura drapana, uziarnienie 2,0 mm</p>	139	25 kg worek, 1 t bigbag	2,3 kg/m ²

Capatect 100

Wyprawy końcowe (tynki) c.d.

Nr produktu

Ilość w opak.

Zużycie ok.

Tynki krzemianowe



Cienkowarstwowe tynki strukturalne na spoiwie z potasowego szkła wodnego. Gotowe do użycia (o konsystencji pasty), bardzo dobrze przepuszczalne dla pary wodnej, niepalne, doskonale 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
- **Capatect 122 SI-Rauhputz**
Struktura rowkowa, uziarnienie 3,0 mm
- **Capatect 123 SI-Scheibenputz**
Struktura drapana, uziarnienie 3,0 mm
- **Capatect 124 SI-Rauhputz**
Struktura rowkowa, uziarnienie 4,0 mm
- **Capatect 127 SI-Scheibenputz**
Struktura drapana, uziarnienie 1,5 mm
- **Capatect 128 SI-Scheibenputz**
Struktura drapana, uziarnienie 2,0 mm

120

25 kg wiadro

3,0 kg/m²

122

25 kg wiadro

4,0 kg/m²

123

25 kg wiadro

4,0 kg/m²

124

25 kg wiadro

4,7 kg/m²

127

25 kg wiadro

2,5 kg/m²

128

25 kg wiadro

2,7 kg/m²

Drobnoziarnisty tynk gładki do ościeży



■ 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/m²/mm

Zalecane farby elewacyjne

Nr produktu

Ilość w opak.

Zużycie ok.



■ 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/m² na 1 warstwę



■ 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.

130

15 l wiadro

250 ml/m² na 1 warstwę



■ 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.

111

10 l kanister

wg potrzeby