

Capatect-EK-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 wyprawą z tradycyjnego, mineralnego, wapienno-cementowego tynku szlachetnego, grubowarstwowego o strukturze cyklinowanej (wydrapywanej).

Płyty ocieplające		Nr produktu	Ilość w opak.	Zużycie ok.
Wełna mineralna				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Standardowe płyty termoizolacyjne do fasad <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 100x50 cm, • grubość ≥ 2 cm (2 i 3 cm wyłącznie do ościeży) 			1,0 m ² /m ²
Styropian				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Płyty termoizolacyjne do fasad <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 pow. 15 kg/m³ • o wymiarach 100 x 50 cm, • grubość ≥ 1 cm. 			1,0 m ² /m ²
Klej do płyt ocieplających				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capatect 190 – masa klejowo-szpachlowa <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				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Łączniki do termoizolacji (opis szczegółowy na str. 30) <p>Certyfikowane na zgodność z Aprobatami Technicznymi kołki rozporowe do mechanicznego mocowania w systemach ociepleń 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"> • Kołki z rdzeniem metalowym, wbijanym Długości: 90÷300 mm • Kołki z rdzeniem metalowym, wkręcany Długości: 110÷300 mm 			wg projektu wg projektu

Capatec-EK-System

Warstwa zbrojona

Masa szpachlowa



■ Capatec 133 Armierungsputz – masa szpachlowa

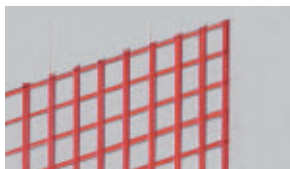
Sucha, gotowa do użycia po zarobieniu wodą, mineralna masa szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej grubości 6 do 10 mm w ramach programu renowacji tynków oraz na płytach ze styropianu i wełny mineralnej w ramach systemów ociepleń.

133

25 kg worek
1,3 t bigbag

6-10 kg/m²

Siatki zbrojące



■ Capatec 605/00 Gewebe „grob”

Alkalioporna, przeciwpoślizgowa, podstawowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o oczkach 7 x 8 mm i gramaturze min. 160 g/m², do stosowania w połączeniu z masą szpachlową Capatec 133 Armierungsputz w warstwach zbrojonych elewacyjnych systemów ociepleń i renowacji tynków.

605/00

50m rolka
= 50 m²

1,1 m²/m²



■ Wzmocnienie ukośne Capatec 651/00 Diagonalarmierung

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

651/00

100 szt.
karton

1 szt. /
1 narożnik

Wyprawy końcowe (tynki)

Mineralny tynk cyklinowany



■ Capatec 148 Edel-Kratzputz

Tradycyjny, grubowarstwowy, szlachetny tynk strukturalny na spoiwie mineralnym (wapienno-cementowym) z dodatkiem lekkich wypełniaczy. Suchy, gotowy do użycia po zarobieniu wodą, bardzo dobrze przepuszczalny dla pary wodnej. Naturalnie biały i barwiony fabrycznie. Struktura cyklinowa (wydrapywana), uziarnienie ok. 4,0 mm

148

30 kg worek

19,0 kg/m²
(przy narzucie grubości 12 mm i ok. 8 mm grubości warstwy końcowej)

Drobnoziarnisty tynk gładki do ościeży



■ Capatec 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