

**CEKOL®**

# TERMO S1

**Klej do styropianu**opakowania:  
25 kg

**WYDAJNY**  
**DOSKONALE PRZYCZEPNY DO PODŁOŻA**  
**ŁATWY W NAKŁADANIU**  
**MROZO I WODOODPORNY**

łatwy w użyciu



**ZASTOSOWANIE:** CEKOL TERMO S1 stosuje się do przyklejania izolacji termicznych ze styropianu do podłoża mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**WŁAŚCIWOŚCI:** CEKOL TERMO S1 jest wydajnym, praktycznym i łatwym w użyciu produktem. Jest wysokoelastyczną, nienasiąkliwą, wodo- i mrozoodporną zaprawą klejącą do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. CEKOL TERMO S1 stanowi element systemu ociepleń CEKOL TERMO S.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb emulsyjnych, olejnych oraz luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zatluszczeń. Podłoże bardzo nasiąkliwe oraz narażone na zawilgocenie należy zagruntować CEKOL DL-80.

**WYKONANIE:** Zawartość opakowania wsypać do zimnej wody w proporcji od 5 do 5,5 litra wody na 25 kg worek i dokładnie wymieszać, najlepiej za pomocą mieszadła mechanicznego. Następnie odczekać ok. 3 minut i jeszcze raz dokładnie wymieszać. Czas zużycia zaprawy ok. 3 godz. Do przyklejania izolacji termicznej ze styropianu klej nanosić punktowo stosując nie mniej niż 12 punktów na m<sup>2</sup>, o objętości nie mniejszej niż 120 cm<sup>3</sup> każdy. Dodatkowo na płytach styropianowych nanosić zaprawę na brzegach formując ramkę dookoła płyty o szerokości 3 cm i grubości ok. 1 cm. Płyty izolacyjne przyklejać w czasie do 20 minut od nałożenia zaprawy na styropian. Położenie płyt izolacyjnych można korygować w czasie do 10 minut od ich przyklejenia.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

**UWAGI:**

W skład systemu TERMO S wchodzi:

- CEKOL DL-80
- CEKOL TERMO S1
- CEKOL TERMO S2
- CEKOL GB-87
- CEKOL C-35

**DANE TECHNICZNE**

Zaprawa spełnia wymagania:	EN 13499 ETICS-EPS-EN 13499-2,5-F-I2-PE200
Proporcje mieszanki:	0,2 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	około 3 godziny
Wydajność:	przyklejanie styropianu ok. 4 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura wykonywania prac:	+ 5°C do + 25°C
Deklarowany opór cieplny dla styropianu o grubości 100 mm, λ=0,04 W/m·K	2,5 m <sup>2</sup> ·K/W
Odporność na uderzenia:	I 2
Odporność na wgniatanie:	PE 200
Reakcja na ogień:	Euroklasa F
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Deklaracja:	SYSTEM TERMO S