

**CEKOL®**

# TERMO W1

**Klej do wełny mineralnej**opakowania:  
25 kg**MROZO I WODOODPORNY  
NIENASIĄKLIWY  
PLASTYCZNY****DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO I MECHANICZNEGO**

doskonała izolacja budynków

**ZASTOSOWANIE:** CEKOL TERMO W1 stosuje się do przyklejania izolacji termicznych z wełny mineralnej do podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.**WŁAŚCIWOŚCI:** CEKOL TERMO W1 jest wysokoelastyczną, nienasiąkliwą, wodo- i mrozooodporną zaprawą klejącą do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. CEKOL TERMO W1 stanowi element systemu ociepleń CEKOL TERMO W.**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Za pomocą szpachelki należy usunąć pozostałości farb emulsyjnych, olejnych oraz luźne ziarenka piasku. Podłoże powinno być czyste, zwarte i wolne od zatluszczeń. Podłoża bardzo nasiąkliwe oraz narażone na zawilgocenia 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 z wełny mineralnej klej nanosić punktowo stosując nie mniej niż 12 punktów na m<sup>2</sup> o objętości ok. 120 cm<sup>3</sup> każdy. Dodatkowo na płytach z wełny 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 wełnę. 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 W wchodzi:

- CEKOL DL-80
- CEKOL TERMO W1
- CEKOL TERMO W2
- CEKOL GB-87
- CEKOL C-35

**DANE TECHNICZNE**

Zaprawa spełnia wymagania:	EN 13500 ETICS-MW-EN 13500-1,2-F-I10-PE200
Proporcje mieszanki:	0,2 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	około 3 godziny
Wydajność:	przyklejanie wełny - ok 4kg/m <sup>2</sup>
Temperatura wykonywania prac:	+ 5°C do + 25°C
Deklarowany opór cieplny dla wełny o grubości 50 mm, $\lambda=0,041$ W/m·K	1,2 m <sup>2</sup> ·K/W
Odporność na uderzenia:	I 10
Odporność na wgniatanie:	PE 200
Reakcja na ogień:	Euroklasa F
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Deklaracja:	SYSTEM TERMO W