

CEKOL®

TERMO W2

Biały klej do zatapiania siatki

ZASTOSOWANIE: CEKOL TERMO W2 stosuje się do zatapiania siatki z włókna na izolacji termicznej wykonanej z wełny mineralnej lub styropianu wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL TERMO W2 wykazuje wysoką przyczepności do podłoża, a poprzez zastosowanie włókien jest odporny na zarysowania i pęknięcia. Jest wysokoelastyczną, nienasiąkliwą, wodo- i mrozoodporną zaprawą klejącą do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Przed przystąpieniem do zatapiania siatki należy sprawdzić stan powierzchni płyt z wełny mineralnej/styropianu, ewentualne nierówności uzupełnić, zaszpachlować wgłębienia powstałe w miejscach montażu łączników.

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. Czas zużycia zaprawy ok. 3 godz. Nałożyć zaprawę na powierzchnię płyt równą warstwą o grubości ok. 3-4 mm, a następnie przyłożyć pasy siatki w celu wtopienia jej w warstwę zaprawy. Siatka musi być całkowicie wtopiona, aby na powierzchni nie był widoczny jej kolor. W narożach zastosować odpowiednie listwy narożne oraz dodatkowe pasy siatki.

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

opakowania:
25 kg

**WZMOCNIONY WŁÓKNEM
WODO I MROZOODPORNY
NIENASIĄKLIWY
DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO**



wysoka przyczepność



DANE TECHNICZNE

Zaprawa spełnia wymagania:	EN 13500 ETICS-MW-EN 13500-1,2-F-110-PE200
Proporcje mieszanki:	0,2 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas zużycia zaprawy:	około 3 godziny
Wydajność:	zatapianie siatki- ok 4kg/m ²
Temperatura wykonywania prac:	+ 5°C do + 25°C
Deklarowany opór cieplny dla styropianu o grubości 100 mm, λ=0,041 W/m·K	1,2 m ² ·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

UWAGI:

W skład systemu TERMO W wchodzi:
CEKOL DL-80
CEKOL TERMO W1
CEKOL TERMO W2
CEKOL GB-87
CEKOL C-35