

CEKOL®

TERMO S2

Klej do zatapiania siatki

opakowania:
25 kg**WZMOCNIONY WŁÓKNEM
WODO I MROZODOPORNY
NIENASIĄKLIWY
DO NAKŁADANIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO**

ZASTOSOWANIE: CEKOL TERMO S2 stosuje się do zatapiania siatki z włókna szklanego na izolacji termicznej budynku wykonanej ze styropianu wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zaprawę klejącą CEKOL TERMO S2 można stosować również do przyklejania płyt styropianowych do podłoża mineralnych.

WŁAŚCIWOŚCI: CEKOL TERMO S2 jest wydajnym, praktycznym i łatwym w użyciu produktem. Jest wysokoelastyczną, nienasiąkliwą, wodo- i mrozoodporną zaprawą klejącą do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt wykazuje wysoką przyczepność do podłoża, a poprzez zastosowanie włókien jest odporny na zarysowania. Zaprawa stanowi doskonały podkład pod tynki szlachetne w zewnętrznym zespolonym systemie ociepleń budynków ETICS. Zaprawa stanowi element systemu ociepleń TERMO S.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Przed przystąpieniem do zatapiania siatki należy sprawdzić stan powierzchni płyt styropianowych, 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. Następnie odczekać ok. 3 minut i jeszcze raz dokładnie wymieszać. 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.



odporny na zarysowania



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:	zatapianie siatki - ok 4kg/m ²
Temperatura wykonywania prac:	+ 5°C do + 25°C
Deklarowany opór cieplny dla styropianu o grubości 100 mm, λ=0,04 W/m·K	2,5 m ² ·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

UWAGI:

W skład systemu TERMO S wchodzi:
 CEKOL DL-80
 CEKOL TERMO S1
 CEKOL TERMO S2
 CEKOL GB-87
 CEKOL C-35