

## KARTA TECHNICZNA EX 2.02

### Zaprawa klejąca do styropianu i siatki z dodatkiem włókien celulozowych

#### CHARAKTERYSTYKA

Zaprawę klejącą EX 2.02 stosuje się do przyklejania płyt styropianowych do podłoża oraz do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego przy ocieplaniu budynków metoda lekką – mokną w systemie EURO-MIX. Klej EX 2.02 cechuje się bardzo dużą przyczepnością do większości podłoży mineralnych, w szczególności do dowolnych ścian monolitycznych i murowanych (cegły i pustaki ceramiczne, pustaki żużłobetonowe, bloczki gazobetonowe, prefabrykaty itp.), otynkowanych lub w stanie surowym. Zaprawy EX 2.02 nie można stosować na podłożach drewnianych, stalowych i pokrytych okładzinami z tworzywa sztucznego (siding). Dodatek naturalnych włókien celulozowych poprawia urabialność i aplikację zaprawy, znacząco zmniejsza wodochłonność warstwy zbrojonej siatką i stanowi dodatkowe mikrobrojenie.

#### UWAGA

Zaprawa EX 2.02 zawiera cement, który reagując z wodą daje odczyn alkaliczny, w związku z czym należy chronić oczy i skórę oraz unikać wdychania pyłu suchej mieszanki. W przypadku dostania się zaprawy do oka należy je przemyć obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Producent gwarantuje wysoką jakość wyrobu, jednak nie odpowiada za niewłaściwe jego użycie

#### DANE TECHNICZNE

Opakowanie	25 kg
Zużycie wody na 1 kg suchej mieszanki	0,18 litra
Czas dojrzewania	5 ÷ 10 min
Czas zużycia	ok. 60 minut
Temperatura podłoża	od +5 do +25 °C
Wydajność przy klejeniu styropianu	4,5 kg/m <sup>2</sup>
Wydajność przy klejeniu siatki	ok. 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Przyczepność	na sucho – powyżej 0,8 MPa, na mokro – powyżej 0,4 MPa (znacznie przekracza wytrzymałość styropianu na rozciąganie)
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,7 W/(m x K)
Okres przydatności	12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu
Przechowywanie	na paletach drewnianych z przekładką tekturową w suchym miejscu izolowanym od wilgoci

**APROBATA TECHNICZNA ITB**  
**Nr AT-15-2579/2009 + Aneks nr 1 (2009)**  
**Certyfikat ZKP nr ITB-0083/Z**  
**Atest PZH HK/B/0575/01/2011**

