

Specyfikacja techniczna nr 6. Klej do dociepleń typu uniwersalnego

Parametry techniczne:

Baza: mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/dm³

Proporcje mieszania: 4,5–5,0 l wody na 25 kg

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Czas zużycia: ok. 2 godz.

Wodochłonność po 24 h: < 0,5 kg/m² wg ETAG 004

Przyczepność wg ETAG 004:

–do betonu $\geq 0,25$ MPa

–do styropianu $\geq 0,08$ MPa

Przyczepność międzywarstwowa po starzeniu wg ETAG 004: $\geq 0,08$ MPa

Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 1015-11:2001+A1:2007: kategoria CS IV (≥ 20 N/mm²)

Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN 1015-11:2001+A1:2007: $\geq 5,5$ N/mm²

Reakcja na ogień wg PN-EN 13501-1: klasa B–s1 lub s2, d0

Ocena promieniotwórczości naturalnej: spełnia wymagania określone w Instrukcji ITB

nr 234/2003, p.6.2.1– zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 stycznia 2007r.

§3, p.1

Orientacyjne zużycie:

–mocowanie płyt: ok. 5,0 kg/m²

–warstwa zbrojona: ok. 4,0 kg/m²

–warstwa szpachlowa: ok. 1,0 kg/m²