



**Cementowa, tiksotropowa zaprawa klejąca na bazie białego cementu o wysokich parametrach i wysokiej przyczepności, przeznaczona do montażu mozaiki szklanej, ceramicznej i kamienia naturalnego.**

#### **Zastosowanie**

Do klejenia na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz w basenach mozaiki szklanej i ceramicznej, na papierze lub siatce. Jest przeznaczona również do instalacji płytek ceramicznych każdego rodzaju oraz kamienia naturalnego. Może być stosowana zarówno na posadzkach, jak i na ścianach, o ile powierzchnie są mocne, stabilne i czyste, na podłożach, takich jak:

- tynki cementowe i wapienne,
- lastryko,
- podkłady z ogrzewaniem podłogowym,
- płytki i tynki gipsowe,
- hydroizolacje, np. Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapegum WPS,
- wylewki i bloczki cementowe.

Powierzchnie gipsowe lub anhydrytowe należy wcześniej zagruntować preparatem Primer G lub Mapeprim SP. W przypadku zmieszania Adesilex P10 z Isolastic zamiast 50% wody, zaprawa otrzymuje wyższe parametry, spełniając wymagania klasy S1 (klej odkształcalny), zgodnie z normą PN-EN 12004. Otrzymana zaprawa może być stosowana do montażu okładzin w basenach, na elastycznych nieporowatych powierzchniach wykonanych za pomocą Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapegum WPS itp. oraz na istniejących okładzinach ceramicznych.

#### **Dane techniczne**

**Maksymalny czas użytkowania:** ponad 8 godzin.

**Czas schnięcia otwartego:** około 30 minut.

**Korygowalność:** do 45 minut.

#### **Spoinowanie:**

- na ścianach: po 4-8 godzinach,
- na podłogach: po 24 godzinach.

**Obciążenie ruchem pieszym:** po 24 godzinach.

**Pełne obciążenie:** po około 14 dniach.

**Kolor:** biały.

**Nakładanie:** pacą zębatą nr 4, 5 lub 6.

**EMICODE:** EC1<sup>PLUS</sup> R — bardzo niska emisja.

**Przechowywanie:** 12 miesięcy.

#### **Zużycie**

2-5 kg/m<sup>2</sup>.

#### **Opakowania**

worki 25 kg.