

Karta Techniczna nr 36

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,
- wylewki i bloczki cementowe.

Powierzchnie gipsowe lub anhydrytowe należy wcześniej zagruntować preparatem. W przypadku zmieszania 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 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^{PLUS} R – bardzo niska emisja.

Przechowywanie: 12 miesięcy.

Zużycie

2-5 kg/m².