



FIX-10M

Nr art. 201818

Cement montażowy

- bezchlorkowy
- szybkowiązący
- uniwersalny
- Może być stosowany jako dodatek szybkowiązący przy wszelkich pracach betonarskich i tynkarskich.

Zastosowanie:

Przydatny do szybkiego uzupełniania ubytków, do wykonywania zakotwień, mocowania maszyn, rurociągów, ogrodzeń itp., do wszelkich prac przy użyciu kołków mocujących oraz szybkich napraw w betonie, kamieniach naturalnych i sztucznych, tynkach, jastrychach lub murach, wewnątrz i na zewnątrz.

Metale nieżelazne takie jak aluminium, cynk, ołów lub miedź, nie mogą być w bezpośrednim kontakcie z FIX 10-M należy je uprzednio pokryć żywicą epoksydową ASODUR-GBM.

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Baza: | cement |
| Gęstość nasypowa: | 1,10 kg/dm ³ |
| Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża): | +5 °C do +35 °C |
| Czas obróbki: | 3-8 min (w zależności od temperatury) |
| Dodatek wody: | konsystencja szpachli 25-30% konsystencja płynna 30-40% |
| Opakowanie: | pojemniki po 6 i 12 kg |
| Magazynowanie: | szczelnie zamknięty, 12 miesięcy |

| aplikacja | jednostka | 1 godzina | 1 dzień | 28 dni |
|-----------------------|---|-----------|----------|----------|
| konsystencja szpachli | wytrzymałość na ściskanie N/mm ² | ok. 5,0 | 37,5 | 46,3 |
| konsystencja płynna | wytrzymałość na ściskanie N/mm ² | ok. 4,0 | ok. 35,0 | ok. 45,0 |

Podłoże:

Niewiązane, luźne części tynków i murów usunąć. Czyste podłoże zwilżyć wodą.

Obróbka:

Do czystego pojemnika nalać wodę, a następnie mieszając dodawać proszek. FIX 10-M wymaga szybkiego przygotowywania i obróbki bo po około 3-8 min., rozpocznie się utwardzanie. Nie należy mieszać większych porcji niż mogą być zużyte przed rozpoczęciem wiązania. Zaprawy w procesie utwardzania nie wolno mieszać ponownie.

Wskazówki:

- Powierzchnie nie obrabiane chronić przez osłonięcie
- Przed zastosowaniem konieczne jest przeprowadzenie prób.
- Nie należy stosować w przypadku wód prosimy FIX 10-S.
- Duża siła wiązania umożliwia dodatek ostrego piasku (1 cz. obj. FIX 10-M : 1-2 cz. obj. piasku). Proces wiązania prawie nie ulega spowolnieniu, a wytrzymałość spada w bardzo niewielkim stopniu.

GISCODE: ZP1