



Technical Data Sheet

FIX 10-M

Art.-No. 2 01818

초속경 시멘트

특성:

- 무 클로라이드
- 빠른 경화
- 다용도
- 높은 초기강도 및 최종강도
- 모든 표준 시멘트와 호환 가능

시공 영역	측정	1시간	하루	28일
흡손으로 적용 가능한 농도	압축강도 N/mm ²	약 5.0	약 37.5	약 46.3
흐르는 농도	압축강도 N/mm ²	약 4.0	약 35.0	약 45.0

적용 분야:

FIX 10-M은 특히 구멍의 빠른 실링과 라디에이터, 난간 및 모든 타입의 dowling rod 의 빠른 고정을 위해서 적합하다.

FIX 10-M는 콘크리트, 인조석, 자연석, 미장랜더, 스크리드, 벽돌의 빠른 보수 작업을 위한 바인더로도 사용된다.

철을 함유하지 않는 금속(예: 알루미늄, 아연, 납, 구리)은 FIX10-M 또는 FIX10-M로 만든 몰탈과는 접촉해서는 안 된다. 이것은 ASODUR-GBM 등의 부식 억제제로 완전히 실링되어야 한다.

바탕면 준비:

헐거워진 랜더와 벽돌을 제거한다. 항상 바탕면을 사전에 적시된 물이 고이는 것은 피한다.

제품 준비:

권장된 물의 양을 준비하고 FIX10-M을 추가한다. 다른 방법으로 혼합하게 되면 덩어리가 형성될 수 있음. 경화는 3~8분 후 시작하므로 FIX10-M를 빠르게 혼합하고 빠르게 사용해야 한다.

이 시간내에 사용할 수 있는 자재량 보다 많은 양을 혼합하지 않는다. 경화가 시작된 몰탈은 절대 다시 혼합하지 않는다. 깊은 보수에는 FIX10-M가 일반 건축 골재와 함께 혼합될 수 있다.

혼합 비율: FIX10-M : 골재 = 1: 1~2

기술 데이터:

성분:	시멘트, 첨가제
색상:	시멘트 그레이
부피 밀도:	약 1.10 kg/dm ³
시공/바탕면 온도:	+5° C ~ +35° C
가사시간:	3~8분(혼합과 온도에 따라)
물요구량:	흡손으로 적용 가능한 농도 25~30% 흐르는 농도 30~40%
보관:	미개봉 상태로 12개월. 개봉 후 즉시 사용.
포장:	1kg, 6kg, 12kg 플라스틱 용기
강도:	+23° C/50% 상대습도에서

참고사항:

- FIX 10-M으로 처리하지 않을 곳은 보호한다.
- 적절한 현장 테스트를 진행한다.
- 흐르는 물/ 삼출수가 있는 곳에는 FIX 10-S를 사용한다.
- FIX 10-M의 높은 결합 강도로 인해 경화 과정의 지연 없이 "날카로운"모래의 추가가 가능하다. FIX 10-S는 반드시 석고와 혼합될 수 없고 접촉하면 안 된다.

현재 유효한 EU 건강과 안전 데이터 시트를 준수한다.

GISCODE: ZP1

이 기술 데이터 시트는 독일에서의 번역이므로 지역 건설 코드나 법적인 요건으로 간주되지는 않습니다. 이는 제품을 위한 일반적 참조로 사용되어야 할 것입니다. 법적인 구속력이 있는 내용은 최신 독일 기술 데이터 시트나 영업 영역내의 여타 해외 자회사의 최신 데이터 시트 내용에만 해당됩니다.