

Newtec Cure 100

(뉴텍 큐어 100)

수성양생제

개 요

타설된 콘크리트는 제거능을 발휘할 때 까지 충분한 수분을 유지시켜줘야 하지만 콘크리트 표면의 기온 상승, 강한 태양열 및 바람 등으로 인한 수분증발로 플라스틱 균열 등의 현상이 나타납니다. Newtec Cure 100은 우수한 보습성으로 타설된 콘크리트 표면의 급격한 수분증발을 막아주어 습윤상태를 유지시킴으로서 플라스틱 균열을 억제하는 효율적인 양생을 목적으로 사용하는 콘크리트 및 모르타르 양생제입니다.

특 성

- 플라스틱 균열을 최소화
- 콘크리트의 수화작용을 촉진
- 균일한 양생효과
- 양생비용의 절감
- 사용이 간편하고 다른 보충 재료가 필요 없음
- 가연성이 없어 화재의 염려가 없음

물리·화학적 특성

- 주성분 : 고급에틸렌계 코폴리머
- 성 상 : 유백색 액상
- 비 중 : 1.03 ± 0.010 (20℃)
- 최저사용온도 : 5℃

사 용 량

- 150~200g/m² (5~7m²/ℓ)

운반 및 저장

Newtec Cure 100은 20kgs Pail 또는 200kgs Drum으로 공급됩니다.

빛물 등 이물질이 들어가지 않도록 보관하여 주십시오.

직사일광을 피하고 5℃이상에서 보관하여 동결하지 않도록 해 주십시오.

사용시 주의사항

- 도포작업 시에는 보안경이나 고무장갑을 사용하고 묻었을 경우에는 즉시 물로 씻어 주고 사용한 장비도 깨끗이 세척해 주십시오.
- 새로 타설한 콘크리트표면에 수분이 배어 나오지 않을 때 분무 사용해야 점착성이 좋으며 고온이나 건조할 때는 30분 이내로 사용합니다.
- 분무기의 압력은 일정하게 유지하고 노즐과 500mm정도 전후로 살포합니다.