

고성능 AE 감수제 지연형

MEGAD 602PCR

MEGAD 602PCR은 폴리카르복실산계를 주성분으로 하는 고성능혼화제로서 단위수량을 감수시켜 강도를 증진시키며 적절한 공기량으로 콘크리트의 수밀성을 향상시킵니다. 또한 뛰어난 분산력으로 콘크리트의 Workability를 향상시켜 고품질의 콘크리트를 얻을 수 있습니다.

특성

- Slump Loss의 제어력이 뛰어납니다.(사용량 1% 이상)
- Workability의 증대와 단위수량의 감소
- 압축강도가 매우 높습니다.
- 블리딩의 감소와 골재분리 방지
- 내구성 증대 및 동결융해에 대한 저항성 증대
- 초기 응결조절, 수화열 발생을 지연시킬 수 있습니다.
- 서중, 댐 매스콘크리트 등에 사용합니다.

사용상 주의사항

- 다른 종류의 혼화제와는 혼용을 피하여 주십시오.
- 추천 사용량의 범위 외에서 사용하는 경우는 당사의 기술자와 협의하여 주십시오.
- 나프탈렌계 및 멜라민계 혼화제를 사용한 콘크리트에는 사용하지 마십시오.
- 환경, 안전, 건강 상의 자세한 내용은 당사의 MSDS(물질안전보건자료)를 참조하시기 바랍니다.

저장방법

- 본 제품은 0℃ 이하의 기온에 방치하여서는 안되며, 제품이 동결 시에는 30℃에 녹이고 원상태로 될 때까지 충분히 저어 주십시오.
- 다른 종류의 혼화제나 빗물 등이 들어가지 않도록 보관하여 주십시오.

사용량 및 사용방법

- MEGAD 602PCR의 표준 사용량은 시멘트 중량에 대하여 0.7%이지만 사용재료, 믹서의 종류, 콘크리트 온도 등에 따라 사용량이 변동할 수 있으므로 0.5~2.5%의 범위에서 목표로 한 감수율을 얻을 수 있도록 시험에 따라서 정하여 주십시오.
- MEGAD 602PCR을 고성능(AE)감수제로 사용하여 혼합수량과 동시에 사용하는 경우는 그 사용량에 따라 혼합수량을 보정하여 주십시오.

물리·화학적 특성

*비중 _ 1.04±0.05

*성상 _ 액상

*색상 _ 연황색 ●

포장 및 유효기간

*200KG 드럼 또는 TANK LORRY

*제조일로부터 6개월

콘크리트 배합표

구 분	슬럼프 (mm)	공기량 (%)	W/C (%)	S/a (%)	단위재료사용량 (kg/m ³)				
					물	시멘트	잔골재	굵은골재	AD
기준콘크리트	180	1.5	66.3	45	212	320	786	964	-
시험콘크리트	185	4.9	53.8	44	172	320	774	989	C×0.7%

*기준콘크리트 공기량 1.5%, 시험콘크리트 공기량 5% 적용

시험결과

시험항목		단위	결과치	KS F 2560 규정치
슬럼프	기준콘크리트	mm	180	180±10
	시험콘크리트	mm	185	
공기량	기준콘크리트	%	1.5	기준+(3.0±0.5)
	시험콘크리트	%	4.9	
슬럼프의 손실량 1시간		mm	25	60 이하
공기량의 변화량		%	-0.3	±1.5 이내
감수율		%	19	18 이상
블리딩량의 비		%	49	70 이하
응결시간의 차	초결	Min.	+160	+90 ~ +240
	종결	Min.	+165	+240 이하
압축강도 비	재령 3일	%	139	135 이상
	재령 7일	%	131	125 이상
	재령 28일	%	123	115 이상
전체알칼리량		kg/m ³	0.02	0.3 이하
길이변화비		%	98	110 이하
동결융해에 대한 저항성 (상대동탄성계수: 300cycle)		%	84	80 이상

*각 재료별 밀도 : 시멘트(성신, 한일, 아세아) 3.15, 잔골재 2.60, 굵은골재 2.61