

일반형 분쇄조제

MEGAD PG-10

MEGAD PG-10은 분쇄공정에서 분쇄효율을 향상시키며, 시멘트 생산량을 향상시켜 줍니다. MEGAD PG-10은 염화물이 없으며, 시멘트 분쇄공정에서 발생하는 전력량을 감소시켜 줍니다.

물리·화학적 특성

- *비 중 _ 1.2 ± 0.100
- *고형분 _ 75% 이상
- *색 상 _ 짙은 갈색 ●

포장 및 유효기간

- *드럼 또는 TANK LORRY
- *제조일로부터 12개월
- *동결되지 않도록 저장

특성

- 시멘트 생산량 증가
- 분쇄효율 증가
- 시멘트 입자의 재응집 현상 감소
- 요구 분말도 신속하게 향상
- 시멘트 유동성으로 인해 발생하는 플러깅(Plugging) 현상 최소화

목적

- 시멘트 공정에서 분쇄효율 증가
- 밀 내부의 분급효율(Distribution Efficiency) 증가
- 시멘트 품질 향상

사용상 주의사항

- 다른 종류의 혼화제와 혼합하여 사용하지 마십시오.
- 권장하는 사용량에서 벗어나는 경우, 기술자와 상의 하십시오.
- 자세한 주의사항은 MSDS를 참고해 주십시오.

사용량

- 사용량 : 0.1~1.5kg/톤
- 클링커(Clinker) 조건, 시멘트 종류, 밀 공정에 따라 다르며, 제조사의 특성을 고려하여 테스트 진행 후 분쇄조제 사용량 결정