

무수축 그라우트 SK-600 수경성 시멘트 무수축 그라우트

개 요

쌍곰 무수축 그라우트 SK-600은 고강도를 요하는 부위에 시공하는 그라우트재로 도로, 철도의 교량, PC 구조물의 접합부 또는 기계장치와 하부구조와의 연결 시 상부구조의 하중을 확실하게 하부구조(기초)에 전달하는 그라우팅재로 초기강도 발현성, 무수축성 및 우수한 내구성을 갖는 고강도 무수축 그라우팅 몰탈이다

특 성

- 우수한 초기강도 발현 뿐만 아니라 장기적으로도 안정된 고강도를 유지한다.
- 적은 물비로도 높은 유동성을 발휘하여 경과 시간에 따른 유동성 변화가 적어 현장 작업 능률을 향상시킴.
- 적절한 반죽질기로 혼합된 제품으로 재료분리, 블리딩, 침하 현상이 없고 안정된 무수축성 및 밀착성능을 발휘

용 도

- 기계설비기초 Grout용 (고유동성)
- 고강도 및 내구성이 요구되는 각종 구조
- 기동 기초공사 및 양카 볼트의 고정
- 유동성을 크게 요하는 구조물의 기초공사

사양 및 적용

주 성 분	시멘트, 무기필러, 분말수지, 특수 첨가제
용 량	25kg 지대
외 관	회색 분말
첨가 수량	3.5L~4.0L/지대
표준 사용량	바탕면의 상태 및 시공방법에 따라 사용량이 증감됨 - 약 13ℓ /포, 1,900~1950kg/㎡, 76~78포/㎡
유효기간	3개월

시 공 방 법

- 바탕의 조성
가. 기초콘크리트 면에 기름, 먼지등 이물질 제거한다.
나. 기초콘크리트 표면은 습윤 상태를 유지하며, 물이 고여 있을 경우 제거한다.
- 혼 합
가. 필요한 물 사용량은 필히 현장에서 작업 전 유하시간을 측정하여 물 사용량을 결정한다.
나. 1회 혼합량은 혼합 후 10분 이내 타설 가능한 양으로 하며, 혼합시 덩어리가 생기지 않도록 약 5분간 교반을 한다
다. 물 이외의 시멘트, 모래 및 이물질 등을 첨가하면 안된다.
라. 유동성을 잃은 그라우트에 물을 첨가해 재사용하면 안된다.

■ 타설 및 그라우트 주입

- 가. 그라우트 타설이 필요한 곳에 거꾸집을 설치한다. (몰탈이 새지 않도록 밀폐하여야 한다.)
- 나. 그라우트의 자중을 이용해 주입법(바켓, 깔때기)으로 시공시 헤드박스의 거꾸집에 직접 접해서 올려 들어가도록 하며 가능한 한 공기포가 형성되어 들어가지 않게 주의하며 주입한다.

■ 양 생

- 가. 타설 후 24시간 동안은 중량물을 놓아서는 안되며, 양생조건을 양호하게 보양작업을 실시한다.
- 나. 양생중에는 직사광선, 강풍 등의 영향이 없도록 차광, 방풍조치를 취하고 저온시에는 동결되지 않도록 시공 전 보온조치를 취한다.
- 다. 그라우트 시공 후 노출된 부분을 비닐 등으로 덮어서 수분의 증발을 방지하고, 보온조치와 동일한 방법으로 최소 3~7일간은 보온양생을 실시하여야 한다.
- 라. 그라우트용 레미탈의 믹싱 후 온도는 일반적으로 21℃ 전후가 가장 좋으며, 동절기 공사에서는 온열기(30℃ 이하) 등을 사용하여 25℃ 전후로 조정하는 것이 좋다.

주 의 사 항

- 제품은 건조한 실내에 보관하고 일단 개봉된 제품은 사용 후 경화되지 않도록 밀봉하거나 경화되었을 때에는 사용하지 마시오.
- 단위수량은 반드시 시험 믹싱(Mixing)하여 결정하십시오.
- 배합시 표준가수량을 첨가하여 충분히 혼합하시고 덩어리가 남지 않도록 혼합하십시오.
- 바닥온도 또는 양생시 온도가 5℃이하일 경우 시공이 불가능하며, 보온조치 및 당사와 협의 후 시공하십시오.
- 동절기 및 하절기 시공은 특별한 주의가 필요하므로 전문가의 자문을 받고 사용하도록 하십시오.
- 시공 최적온도 : 5~25℃
- 시공은 반드시 5℃ 이상에서 시공한다.
- 저장은 통풍이 잘되고 건조한 실내의 파렛트 위에서 보관해야 합니다.