



SLR - 98

PHỤ GIA SIÊU DẸO CHẬM TỔN THẤT ĐỘ SỤT

1. Mô tả:

- SLR- 98 là phụ gia siêu dẻo trên cơ sở Naphtalen Sulphonat Formaldehyt và các chất điều chỉnh đặc biệt cho phép chế tạo hỗn hợp bê tông có độ linh động cao, giảm đáng kể tổn thất độ sụt của bê tông, giảm tách nước phân tầng cho hỗn hợp bê tông (Số đăng ký chất lượng: HN - 0625/99)
- Sản phẩm dạng lỏng, màu nâu:
 - Tỷ trọng: $1,15 \div 1,25$ g /ml.
 - Độ pH : $10 \div 13$.
 - Không chứa ion clo.

2. Tính năng tác dụng và lĩnh vực sử dụng:

- SLR- 98 được sử dụng trong chế tạo bê tông lỏng, bê tông cọc nhồi, bê tông bơm, bê tông thi công trong điều kiện nắng nóng, bê tông vận chuyển đi xa, bê tông tự đầm, bê tông đòi hỏi độ sụt cao và chất lượng cao.
- Tổn thất độ sụt của hỗn hợp bê tông trong 2 giờ đầu là 4cm /giờ.
- Mức tăng cường độ chịu nén của bê tông:
 - Tuổi 3 ngày : 25%
 - Tuổi 28 ngày: 10 %

3. Lượng dùng:

Lượng sử dụng: $1,0 \div 1,2$ lít cho 100 kg xi măng tùy thuộc vào đối tượng phục vụ của bê tông.

4. Đóng gói và bảo quản:

- Sản phẩm chứa trong phuy sắt 200 lít hoặc can nhựa 10 và 20 lít.
- Thời hạn bảo quản: 1 năm trong thùng kín.

Chú ý:

- *Điều chỉnh theo hướng giảm lượng nước trộn để hỗn hợp bê tông có độ sụt thi công thích hợp.*
- *Nếu quá liều lượng chỉ định, bê tông sẽ lâu đóng rắn và ảnh hưởng đến cường độ nén.*