

NS 03

Phụ gia siêu dẻo chậm đông kết



MÔ TẢ

- NS 03 là phụ gia siêu dẻo chậm đông kết, có khả năng giảm nước cao, làm chậm quá trình đông kết bê tông, duy trì độ sụt và tăng cường độ bê tông, phù hợp với tiêu chuẩn TCXDVN 325:2004 loại D và G.
- Sử dụng cho bê tông có yêu cầu cường độ cao, yêu cầu chậm đông kết, ở nhiệt độ môi trường cao và vận chuyển xa.

ỨNG DỤNG

NS 03 được sử dụng cho bê tông khối lớn và bê tông kết cấu ở những nơi có yêu cầu kéo dài thời gian ninh kết và cải thiện tính thi công như:

- Bê tông trộn sẵn, bê tông vận chuyển cự ly xa, thi công lâu dài.
- Bê tông lỏng cho bơm phun hoặc bê tông tự đầm.
- Bê tông khối lớn, bê tông thi công trong thời tiết nóng.
- Bê tông cọc nhồi, bê tông tự lèn, bê tông có mật độ cốt thép dày.
- Bê tông dự ứng lực đổ tại công trình.

ƯU ĐIỂM

NS 03 mang lại các đặc tính sau:

- Khả năng giảm nước tới 25%.
- Tăng cao độ linh động, độ sụt của bê tông mà không cần tăng tỷ lệ N/X.
- Duy trì độ sụt lâu dài.
- Khả năng kéo dài thời gian đông kết của bê tông tới 4-6 giờ.
- Không làm tăng rủi ro do bị phân tầng trong quá trình đổ bê tông.
- Tăng độ dẻo của bê tông, dễ thi công, dễ đầm dùi...
- Tăng độ sít đặc cho bê tông, cải thiện chất lượng bề mặt.
- Giảm thiểu hiện tượng co ngót, nứt nẻ bê tông.
- Tăng khả năng chống thấm cho bê tông.
- Tăng cường độ cuối cùng của bê tông khi giữ nguyên độ sụt và hàm lượng xi măng.
- Giảm thiểu hàm lượng xi măng khi giữ nguyên độ sụt và cường độ bê tông.

CHỨNG CHỈ

Sản phẩm sản xuất theo TCCS 06:2009/CCP.IBST, các chỉ tiêu chất lượng được kiểm định một cách chặt chẽ trong phòng thí nghiệm

THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Trạng thái: Dạng lỏng
- Màu sắc: Màu nâu đen
- Quy cách: 10 lít/can hoặc 200 lít/phuy
- Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát
- Hạn sử dụng: 12 tháng

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Mức chất lượng	Tiêu chuẩn
Tỷ trọng, g/ml	1,15 ± 0,02	TCXDVN 325:2004
pH	9 ± 1	TCXDVN 325:2004
Hàm lượng chất khô, %	30 ± 2	TCXDVN 325:2004
Mức độ giảm nước so với mẫu bê tông đối chứng, %	12 - 25	TCXDVN 325:2004
Hàm lượng Clorua, %	≤ 0,05	TCXDVN 325:2004
Cường độ chịu nén tối thiểu của bê tông sử dụng phụ gia so với mẫu đối chứng, %		TCVN 3118:1993
	• 3 ngày	125
	• 7 ngày	115
	• 28 ngày	110

KỸ THUẬT THI CÔNG**Định lượng**

Lượng dùng thông thường từ 0,8 ÷ 1,2% so với trọng lượng xi măng (hoặc 0,8 ÷ 1,2 lít/100 kg xi măng). Lượng dùng phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường tại thời điểm thi công và yêu cầu thời gian làm chậm đông kết. Cần định lượng và hoà tan vào nước trước khi trộn bê tông.

Lưu ý

Cần tiến hành thử nghiệm cấp phối để chọn liều lượng chính xác cho từng yêu cầu cụ thể.
Cần sử dụng máy trộn thích hợp và không được trộn bằng tay.

AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE**Sinh thái học**

Không đổ bỏ vào nguồn nước.

Vận chuyển

Không nguy hiểm.

Cẩn trọng

Cần hạn chế tối thiểu tiếp xúc trực tiếp sản phẩm với da. Nếu sản phẩm rơi vào mắt cần rửa ngay bằng nước sạch và đến cơ sở y tế một cách nhanh nhất.

GHI CHÚ

*Những thông tin kỹ thuật và các hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm dựa trên cơ sở khoa học và kinh nghiệm của chúng tôi. Trong thực tế ứng dụng, người sử dụng cần xem xét, kiểm tra mức độ thích hợp của sản phẩm trong từng trường hợp cụ thể hoặc có thể nhờ sự hỗ trợ, tư vấn trực tiếp từ bộ phận kỹ thuật của chúng tôi.
Người sử dụng phải luôn luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất về sản phẩm.*

**Trung tâm Tư vấn chống ăn mòn và Xây dựng (CCP.IBST)**

Địa chỉ: 81 Trần Cung, Nghĩa Tân, Cầu Giấy, Hà Nội

Tel/Fax: (84)4.37558032

Email: ccp.ibst@yahoo.com Website: ccp.com.vn