

THÔNG TIN SẢN PHẨM

LB – CURING

Hợp chất bảo dưỡng bê tông



MÔ TẢ VÀ ỨNG DỤNG

- LB-Curing là dung dịch silicat kim loại được pha sẵn, là hợp chất bảo dưỡng bê tông dùng ngay.
- LB-Curing sẽ tạo màng mỏng vi tinh thể trám lỗ hổng, giảm tỉ lệ bốc hơi nước của bê tông và nhờ đó giúp cho sự thủy hóa của bê tông được diễn ra hoàn toàn.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Gốc: Silicat natri;
- Khối lượng riêng: ~1.13 kg/ lít
- Mật độ tiêu thụ: 4-6m²/lít/lớp
- Nhiệt độ thi công: 5-45°C;
- Không độc hại với con người và môi trường.

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Dạng lỏng: không màu, màu trong suốt
- Đóng gói: can 5/10/25 lit

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Đối với bề mặt thẳng đứng

Sau khi tháo bỏ ván khuôn làm ẩm đều toàn bộ bề mặt bê tông bằng nước sạch. Để cho bề mặt bê tông ráo nước trước khi thi công LB-Curing bằng thiết bị phun thông thường hay bằng chổi (nên thi công bằng phương pháp phun để phủ kín hoàn toàn bề mặt). Chú ý toàn bộ bề mặt phải được phủ hoàn toàn

- Đối với bề mặt nằm ngang

Thi công LB-Curing bằng thiết bị phun ngay sau khi xoa phẳng mặt khi tất cả các lượng nước tách trên bề mặt đã bay hơi hết. Phải đảm bảo không để nước đọng trên bề mặt và không được trong bất cứ trường hợp nào sử dụng ít hơn liều lượng hướng dẫn. Để hệ thống đạt được tính năng tối ưu, nên thi công LB-Curing càng sớm càng tốt ngay khi bê tông sẵn sàng để thi công lớp bảo dưỡng. Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo thoáng mát;

Vệ sinh: bảo đảm các thiết bị phải được rửa sạch bằng nước sạch

HỖ TRỢ SAU BÁN HÀNG

- Tư vấn kỹ thuật cho phù hợp điều kiện thi công;
- Hướng dẫn sử dụng sản phẩm tại công trường;
- Hỗ trợ khách hàng 24/24.

Ghi chú: Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn khi sử dụng sản phẩm này dựa trên kiến thức và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin trên đây chỉ mang bản chất chung, khi sử dụng sản phẩm cần kiểm tra mức độ thích hợp theo từng trường hợp cụ thể.

CÔNG TY TNHH SX VL SILICAT XD LONG BÌNH

LONG BINH SILICATE CONSTRUCTION CO.,LTD

Địa chỉ VP/ Address: A223 Bis Tô Ký, Tổ 13, KP.2, phường Đông Hưng Thuận, Q.12, TpHCM

Tel: 0983397726; Email: haibinh051081@gmail.com