

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCure PE020**

Ngày tạo: **02.03.2025**

MÔ TẢ SẢN PHẨM

BestCure PE020 là hợp chất bảo dưỡng bê tông gốc parafin đã được nhũ tương hóa.

BestCure PE020 sau khi phun lên bề mặt bê tông vừa mới đổ hình thành một lớp polymer mỏng, ngăn cản hiệu quả quá trình bốc hơi nước từ bề mặt bê tông, làm giảm đáng kể hiện tượng co ngót dẻo và giúp quá trình đóng rắn của bê tông xảy ra triệt để hơn.

BestCure PE020 là sản phẩm hoàn chỉnh, sử dụng ngay, không pha chế gì thêm.

BestCure PE020 phù hợp tiêu chuẩn ASTM C309 Loại 1A.

ỨNG DỤNG

BestCure PE020 dùng thay thế nước bảo dưỡng cho bê tông ngay sau khi đổ cho các cấu trúc bề mặt bê tông hoàn thiện, nơi không cần yêu cầu các bước xử lý bề mặt tiếp theo như bê tông hoàn thiện lộ thiên.

BestCure PE020 đặc biệt thích hợp để bảo dưỡng bê tông trong lĩnh vực giao thông hoặc bê tông hoàn thiện lộ thiên có bề mặt diện tích lớn như:

- Bê tông giao thông đường bộ...
- Bê tông giao thông đường không: đường băng, đường lăn máy bay...
- Bê tông sân đỗ máy bay, bãi đậu xe...
- Bê tông vòm, mái, tường chắn lộ thiên...
- Bê tông móng, trụ, dầm cầu đường, các cấu kiện đúc sẵn...
- Bê tông giao thông đường Bê tông khối lớn, cần được bảo dưỡng tốt, hạn chế rạn nứt bề mặt bê tông...

ƯU ĐIỂM

- Dễ sử dụng, giảm đáng kể chi phí bảo dưỡng bê tông.
- Hạn chế tối đa hiện tượng mất nước do bốc hơi, rạn nứt bề mặt do co ngót dẻo của bê tông, giúp bê tông đạt cường độ tối đa theo thiết kế.
- Tăng khả năng chống thấm, chống nhiễm bẩn cho bề mặt bê tông.
- Không làm thay đổi màu sắc, trạng thái cảm quan bề mặt bê tông.
- Tăng cao giá trị thẩm mỹ cho công trình.
- Không độc hại, thân thiện môi trường.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCure PE020**

Ngày tạo: **02.03.2025**



Thành phần: Nhũ tương parafin

Trạng thái: Chất lỏng, màu trắng sữa.

Định mức sử dụng: 4 ÷ 8 m²/lít (tùy theo trạng thái bề mặt).

Đóng gói: 25 lít/Can; 210 lít/Phuy.

Bảo quản: Nơi thoáng mát, khô ráo, nhiệt độ môi trường 15°C - 32°C.

Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Khối lượng riêng: 0.98 ± 0.05 kg/lít (ở 25°C).

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông phải vệ sinh sạch sẽ, không bị bám dính bụi bẩn, bùn đất, dầu mỡ ...

QUY TRÌNH THI CÔNG

Thi công:

Dùng vòi phun áp lực thấp phun đều BestCure PE020 lên toàn bộ diện tích bề mặt khối đổ bê tông ngay sau khi nước bề mặt bê tông vừa bốc hơi hết. Đối với bê tông khô (bê tông không độ sụt) thì công tác phun BestCure PE020 sẽ được tiến hành ngay sau khi hoàn tất công tác hoàn thiện bề mặt.

Lưu ý: Khuấy đều trước khi sử dụng

VỆ SINH

Vệ sinh dụng cụ, thiết bị thi công bằng nước sạch và xà phòng ngay sau khi kết thúc công việc.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN

- Sản phẩm không thuộc loại nguy hiểm hay dễ cháy nổ. Tuy nhiên, có thể gây dị ứng đối với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu.
- Nên mang găng tay, khẩu trang và kính bảo hộ lao động khi thi công sản phẩm.
- Sản phẩm có tính Trong trường hợp bị văng vào mắt, mũi, miệng...nên rửa ngay bằng nước sạch nhiều lần trước khi đến cơ quan y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp.

MIỄN TRỪ TRÁCH NHIỆM

- Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của BESTMIX dựa trên sự kết quả kiểm tra nội bộ, hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi.

Thông tin sản phẩm

Bảng dữ liệu kỹ thuật: **BestCure PE020**

Ngày tạo: **02.03.2025**



- Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung do đó người sử dụng sản phẩm này nên thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình.
- BESTMIX có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn kham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm tại website công ty.