

Mô tả chi tiết về chất chặn nước rò rỉ Bestseal CE201

- Mã sản phẩm: Bestseal CE201
- Hãng sản xuất: Bestmix
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Bột mịn, khô
- Màu sắc: Xám xi măng
- Đóng gói: 0.5; 1,0; 5,0 kg/bao
- Thời gian sử dụng: Tối thiểu 06 tháng kể từ ngày sản xuất
- Bảo quản: Bao đóng kín, để nơi thoáng mát, khô ráo và tránh ánh nắng trực tiếp



Bestseal CE201 Chất chặn nước rò rỉ đóng rắn nhanh gốc xi măng

Đặc tính kỹ thuật

- Hàm lượng Chloricde: Không có
- Tỷ lệ trộn: BestSeal CE201: Nước = 1.0 : (0.15 ÷ 0.20) (theo khối lượng)

-
- Thời gian đông cứng: 45 ÷ 90 giây (tùy theo nhiệt độ môi trường và lượng nước trộn)
 - Khối lượng thể tích: 1.25 ± 0.02 kg/lít.
 - Khối lượng riêng: 3.20 ± 0.02 kg/lít

Ưu điểm vượt trội của chất đông cứng nhanh Bestseal CE201

Bestseal CE201 sử dụng rộng rãi trong nhiều công trình vì mang nhiều ưu điểm như sau:

- Bestseal CE201 là hợp chất chặn nước rò rỉ, đóng rắn nhanh, gốc xi măng
- Rất dễ dàng thao tác, khi sử dụng chỉ cần trộn với nước sạch
- Không cần sử dụng thiết bị thi công, có thể trộn bằng tay
- Đóng rắn và phát triển cường độ rất nhanh.
- Khả năng kết dính rất tốt
- Khả năng ngăn chặn nước tốt và chịu được áp lực nước cao
- Không bị nứt, hay co ngót khi đóng rắn.
- Không chứa clorua, an toàn khi sử dụng
- Không bị ăn mòn
- Ninh kết rất nhanh đồng thời phát triển cường độ rất nhanh
- Không độc hại, rất thân thiện với môi trường xung quanh



Ưu điểm trong quá trình dùng

Ứng dụng của hợp chất chặn nước rò rỉ Bestseal CE201

Chất chống thấm và trám bít Bestseal CE201 là hợp chất chặn nước rò rỉ, đóng rắn nhanh, gốc xi măng. Sản phẩm dùng để:

- Chặn nước áp lực tại các lỗ rò rỉ trên thành bể chứa nước, bể bơi, đập..
- Chặn nước áp lực bị rò rỉ giữa các vách đá, hay khe giữa bê tông và thép.
- Sử dụng tại các khe của đường xe điện ngầm, đường hầm, đập nước...
- Các vị trí khuyết tật hoặc các vết nứt trên tường, sàn, tầng hầm, ống cống, hồ thang máy, ...

Cách thi công chất đông cứng nhanh Bestseal CE201

- Trước khi thi công, bề mặt vật liệu phải được làm ẩm bằng nước sạch nhưng không để nước đọng vũng trên bề mặt.
- Đục bê tông hoặc đá hình chữ U xung quanh nơi rò rỉ nước
- Lưu ý phải làm sạch những mảnh vụn vỡ, tạp chất & bề mặt cần trám bằng nước trước khi thi công

- Nên cho BestSeal CE201 vào nước, trộn bằng tay với số lượng phù hợp vừa đủ sử dụng cho đến khi đồng nhất (không bị vón cục) và thi công ngay tức thì
- Trám hỗn hợp vừa trộn vào vị trí đã đục sẵn, trám từ bên ngoài & thi công dần vào trung tâm nơi rỉ nước
- Phải chặn các nơi bị rò rỉ nhỏ trước và dùng tay giữ chặt cho đến khi hỗn hợp đóng rắn
- Sau đó loại bỏ lớp BestSeal CE201 dư ở bề mặt.
- Trường hợp áp lực nước hoặc kích thước lỗ rò rỉ quá lớn, phải chặn sơ bộ bằng chốt gỗ hoặc các vật liệu thích hợp trước khi áp dụng BestSeal CE201



Hướng dẫn cách thi công đông cứng nhanh

Một số lưu ý

- Bề mặt thi công phải được vệ sinh làm sạch, vữa xi măng lỏng, bê tông thừa phải được dọn sạch, có thể sử dụng bàn chải hoặc công cụ thích hợp.
- Trộn vữa đông cứng nhanh Bestseal CE201 bằng tay theo tỷ lệ bột với nước của nhà sản xuất
- Không được trộn Bestseal CE201 với các loại phụ gia, cát hay xi măng khác
- Chỉ nên trộn với số lượng nhỏ cho mỗi lần trộn
- Nếu trộn với số lượng lớn, sản phẩm có thể bị đông cứng trước khi sử dụng hết.
- Không sử dụng phần hỗn hợp đã hết thời gian thi công

An toàn sức khỏe

- Sản phẩm có thể gây tổn thương cho da do có tính kiềm tiếp xúc với nước nên khi sử dụng cần mang găng tay cao su
- Trong trường hợp nếu không may tiếp xúc với da, phải dùng nước sạch rửa sạch ngay.
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong phải vứt rác vào đúng nơi quy định của địa phương
- Tránh hít phải bột do hít bột có thể gây ra kích ứng
- Nếu vữa dính vào mắt, trước tiên phải sơ cứu bằng cách rửa nhiều bằng nước sạch
- Sau đó đến gặp bác sĩ ngay để được hướng dẫn
- Để Bestseal CE201 tránh xa tầm tay của trẻ em



Hiệu quả