

Mô tả về đông cứng nhanh cho xi măng Simon Waterplug L60

- Mã sản phẩm: Simon Waterplug L60
- Hãng sản xuất: Vinkems
- Xuất xứ: Việt Nam
- Dạng tồn tại: Chất lỏng, nhờn
- Đóng gói: Lon 1 lít
- Sử dụng: Hợp chất đông cứng nhanh dạng lỏng dùng để trộn với xi măng portlan
- Định mức: 1 kg xi măng + 1 lít Vinkems Simon Waterplug L60 = 1.05 lít vữa
- Thời hạn sử dụng: 12 tháng trong điều kiện đóng kín
- Bảo quản: Ở nơi thoáng mát, khô ráo và tránh ánh nắng trực tiếp



Simon Waterplug L60 Hợp chất đông cứng nhanh cho xi măng dạng lỏng

Đặc tính kỹ thuật

- Tỷ trọng : 1.4 – 1.5 kg/ lít
- Thời gian đông cứng : 60 – 120 giây

Ưu điểm của chất đông cứng nhanh dạng lỏng Simon Waterplug L60

Loại sản phẩm này có nhiều ưu điểm nổi trội nên được nhà thầu xây dựng ưa chuộng:

- Đông cứng cực nhanh để chặn dòng nước
- Dễ dàng thi công, chỉ cần trộn với xi măng
- Bền vững, không gây hại cho môi trường
- Không bị nứt, không co ngót và không chứa clorua
- Không bị mài mòn
- Kết dính tốt
- Độ hiệu quả khi hoàn thiện là rất tốt.
- Làm giảm chi phí khi thi công.
- Cải thiện bề mặt sàn bê tông.
- Gia tăng độ bền
- Giảm thời gian ninh kết
- Không gây hại cho thép kết cấu
- Thành phần không có chất độc hại
- Rất thân thiện với môi trường xung quanh



Ưu

điểm khi dùng đông cứng nhanh
Chất đông cứng nhanh Simon Waterplug L60 được dùng ở đâu ?

Simon Waterplug L60 dùng để chặn các nơi rò rỉ áp lực qua vách đá và bê tông cũng như

- Các khe nứt, khe xây dựng trong các bể chứa.
- Xử lý nhanh các mối nối cống ngầm
- Các khe nối cấu kiện bê tông.
- Các lỗ rỗng trong bê tông
- Các khe giữa bê tông và thép
- Đường hầm, đập và bể bơi
- Các khe giữa bê tông và thép
- Các khu vực không sử dụng được vữa thường, nhựa epoxy do bị nước trôi



Phạm vi sử dụng của Simon Waterplug L60

Hướng dẫn cách sử dụng chất đông cứng nhanh Simon Waterplug L60

Trong quá trình thi công vữa đông cứng nhanh Mova 102, bạn cần thực hiện các bước như sau:

Chuẩn bị bề mặt

- Đục các vết nứt và các lỗ rò rỉ có chiều sâu thành hình chữ V dựa theo chiều dày của cấu trúc và áp lực nước
- Làm sạch bề mặt, không dính dầu mỡ, các mảnh vụn bê tông và các tạp chất khác

Pha trộn

- Tỷ lệ trộn: Simon Waterplug L60 : xi măng = 1 : 1 (theo trọng lượng)

Thi công

- Cho chất lỏng Simon Waterplug L60 vào một cái chén nhỏ
- Sau đó cho xi măng vào từ từ, dùng que khuấy đều trong vòng vài giây đến khi hỗn hợp bắt đầu đông đặc
- Dùng tay nắn hỗn hợp trên rồi nhanh chóng đập sâu vào tâm lỗ rò rỉ
- Giữ chặt bằng tay hoặc bay cho đến khi cảm nhận được vữa đông cứng hoàn toàn
- Khi áp lực quá mạnh, nên dùng một ống phễu thu nước ra ngoài

- Xử lý trước chung quanh miệng ống, chờ cho vữa đông cứng rồi rút ống ra
- Sau đó nắn hỗn hợp Simon Waterplug L60 áp sâu vào trong lỗ rỗng
- Cả hai trường hợp trên đều phải xử lý thêm lớp phủ chống thấm; và chống ẩm bên trên bề mặt sản phẩm Simon® Pene-Seal chống thấm ngược
- Vệ sinh: Rửa sạch các thiết bị và dụng cụ thi công bằng nước ngay sau khi thi công trước khi vật liệu đông kết



Hình ảnh minh họa

Lưu ý

- Nên trộn hỗn hợp vừa đủ sử dụng để tránh sự lãng phí vì Vinkems Simon Waterplug L60 nhanh chóng thủy hóa và đông cứng
- Đối với xi măng, tuyệt đối phải là xi măng portland còn trong niên hạn sử dụng
- Vệ sinh sạch dụng cụ trước khi trộn

Định lượng: Với tỷ lệ pha trộn (1 Kg xi măng + 1 Kg waterPlug L60) / 1.05 Lít vữa

Bảo dưỡng: Giữ ẩm ít nhất 15 phút sau khi thi công Simon Waterplug L60

An toàn lao động

- Simon Waterplug L60 không có mùi, không độc
- Và không ảnh hưởng đến sức khỏe người sử dụng và môi trường xung quanh
- Nên mang găng tay và các dụng cụ bảo hộ cần thiết khi sử dụng
- Khi dùng không được ăn uống hay hút thuốc
- Không được hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Nếu bị văng vào mắt, dùng nước sạch hoặc thuốc nhỏ mắt rửa nhiều lần
- Tránh xa tầm với của trẻ em



Tổng kho phân phối Vinkems chính hãng