

Thông tin chi tiết về hoá chất cấy thép Bossong BCR470

- Tên sản phẩm: Hoá chất cấy thép Bossong BCR470
- Mã sản phẩm: Bossong BCR470
- Nhập khẩu: Ý
- Dung tích: 470 ml
- Công dụng: Chuyên dùng khoan cấy thép và neo bulong
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Hoá chất cấy thép Bossong BCR470 nhập khẩu Ý

Tại sao phương pháp liên kết bằng hoá chất cấy thép Bossong BCR470 trong xây dựng được nhiều người sử dụng?

Không chứa styrene, thời gian sử dụng khi bơm dài, không có mùi, ít hao hụt nên hỗ trợ tốt cho người thi công, keo Bossong BCR470 có nhiều điểm ưu việt sau:

- Hoá chất cấy thép Bossong BCR470 là keo gốc Epoxy chịu tải trọng cao (tỷ lệ thành phần Epoxy 2-1)

- Khô cứng nhanh và thời gian thao tác được gia tăng thích hợp cho vùng khí hậu nhiệt đới.
- Làm việc tốt khi lắp đặt trong lỗ khô, ẩm ướt và ngập nước.
- Keo cấy thép Bossong BCR470 có cả khả năng chống cháy
- Độ co ngót thấp, phù hợp cho lỗ khoan lõi và quá cỡ
- Gắn như không mùi, có thể sử dụng bên trong nhà
- Cách sử dụng đơn giản và lắp đặt một cách dễ dàng
- Có nắp đậy tái sử dụng được (nếu trong trường hợp chưa sử dụng hết)
- Tiết kiệm được rất nhiều thời gian thi công, các công việc khác liên quan không phải chờ lâu.
- Đảm bảo tính nguyên vẹn và khả năng chịu tải của bê tông và cốt thép như ban đầu.
- Giúp cho công tác cốp pha được dễ dàng thuận tiện, ít lãng phí cốp pha
- Đây là loại keo cấy thép Bossong BCR470 không chứa chất độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh chúng ta

Hoá chất cấy thép Bossong BCR470 được ứng dụng trong những hạng mục nào?

Keo neo cấy thép phù hợp với mọi công trình từ công trình dân dụng cho đến thi công những tòa nhà cao tầng, tòa nhà chọc trời, công trình lớn. Có nhiều hạng mục công trình muốn mở rộng quy mô theo chiều dọc hay chiều ngang. Có những công trình cải tạo, nâng cấp lên đều phải dùng hoá chất cấy thép Bossong BCR470

- Neo cấy thép chờ, bulông vào bê tông và đá tự nhiên
- Cải tạo, sửa chữa công trình cũ
- Lắp đặt liên kết neo dưới nước
- Lắp đặt trong đường hầm
- Hoá chất cấy thép Bossong BCR470 giúp liên kết tường chắn
- Liên kết giữa cốt thép của cấu kiện
- Thép chờ neo cấy vào tường vây tầng hầm
- Thép neo bản sàn, cầu thang bộ
- Gắn lan can bảo vệ
- Xử lý rủi ro trong quá trình thi công
- Kết cấu thép, neo cầu tháp...



Lắp đặt keo cây thép Bossong BCR470 vào súng

Quy trình thi công hoá chất cây thép Bossong BCR470 đúng cách mang lại hiệu quả cao

Những lợi ích mà hoá chất Bossong BCR470 mang lại là rất tuyệt vời phải không ạ ? Vậy để sử dụng sao cho đạt hiệu quả tối ưu nhất bạn hãy làm theo các hướng dẫn sau đây:

Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ thi công

- Máy thổi bụi
- Hoá chất cây thép Bossong BCR470
- Súng bắn keo chuyên dụng của sản phẩm
- Vòi bơm keo (đi kèm với sản phẩm keo cây thép)
- Máy khoan

Bước 2: Tiến hành khoan lỗ

Khoan tạo lỗ với đường kính và độ sâu lỗ khoan theo bảng sau:

STT	Đường kính thép	Đường kính lỗ khoan	Chiều
01	10	14	

02	12	16	
03	14	18	
04	16	20	
05	18	22	
06	20	25	
07	22	28	
08	25	30	
09	28	35	
10	32	40	

Bước 3: Vệ sinh lỗ đã khoan

- Các lỗ khoan phải được làm sạch bằng khí nén, sử dụng ống dẫn khí, thổi từ đáy lỗ tối thiểu 2 lần cho đến khi luồng khí thổi ra không còn bụi.
- Lỗ khoan phải được làm sạch kỹ bằng chổi thép đặc biệt, tối thiểu 2 lần
- Đường kính của chổi phải lớn hơn đường kính của lỗ khoan.
- Tiếp đó, lỗ khoan phải được làm sạch lại lần nữa bằng khí nén, sử dụng ống dẫn khí, bắt đầu thổi từ đáy lỗ.
- Thao tác tối thiểu 2 lần cho đến khi luồng khí thổi ra không còn bụi.

Bước 4: Bắt đầu thi công keo cấy thép Bossong BCR470

- Mở nắp keo hoá chất cấy thép Bossong BCR470
- Lắp vòi vào tuýp keo
- Lắp tuýp keo vào súng bơm keo.
- Bơm xả keo thải ra ngoài cho đến khi hai thành phần được trộn đều vào nhau (màu xám) là được.
- Đưa vòi từ đáy lỗ rồi bơm từ từ kéo vòi ra cho đến khi keo điền đầy 1/2 lỗ khoan thì rút ra.
- Từ từ cho thép vào cắm rồi xoay tròn đến khi cây thép được đưa vào tận cùng của lỗ khoan và keo điền đầy ra ngoài.

- Chú ý: Nếu keo chưa được điền đầy ra ngoài thì rút hẳn cây thép ra, bơm bổ sung keo vào tận trong cùng lỗ khoan rồi lại cắm thép vào

Bước 5: Sau khi sử dụng xong

- Chờ hóa chất Bossong BCR470 ngưng kết đạt cường độ yêu cầu (thời gian chờ phụ thuộc vào loại hóa chất sử dụng và nhiệt độ môi trường);
- Khi mối liên kết đạt cường độ yêu cầu mới thực hiện các công việc tiếp theo như: tiến hành mối nối, lắp đặt thiết bị cấu kiện, đổ bê tông ...
- Vệ sinh dụng cụ ngay sau đó bằng thinner.
- Rửa sạch tay và da bằng nước xà phòng ấm.

Hy vọng những thông tin chia sẻ trên đây mang đến cho bạn những thông tin hữu ích trong quá trình xây sửa nhà ở của mình.



Hướng dẫn cách sử dụng hoá chất cấy thép Bossong BCR470

Thông tin đảm bảo an toàn sức khỏe khi sử dụng hoá chất cấy thép

- Khi sử dụng hoá chất cấy thép nên đeo gang tay, khẩu trang
- Sản phẩm có thể gây kích ứng da
- Tránh để sản phẩm dính lên mắt, mũi, miệng và da
- Đổ bỏ chất thải theo qui định của địa phương
- Không được để keo thừa ở chỗ có thực phẩm hay ao hồ
- Nếu trong trường hợp không may dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất thường thì đến gặp bác sĩ nơi gần nhất để chuẩn đoán kịp thời
- Để hoá chất cấy thép Bossong BCR470 tránh xa tầm tay của trẻ em



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com
