

CORAX OT9

HỢP CHẤT THÁO VÁN KHUÔN (COFFA)

SẢN PHẨM

Hợp chất tháo khuôn, đặc biệt áp dụng cho công nghệ thi công cấu kiện bê tông rung ép.

MÔ TẢ SẢN PHẨM

Hợp chất tháo khuôn OT9 là sản phẩm nhũ tương tự nhiên dễ phân hủy, giúp giảm thiểu khuyết điểm trên bề mặt bê tông và cho phép tháo khuôn rất nhanh chóng và dễ dàng. Công thức thân thiện với môi trường sẽ không để lại vết ố hay làm bạc màu bề mặt bê tông. OT9 cũng có thể dùng cho cả khuôn kim loại.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Độ nhớt (viscosity): 50 ~ 300cps Màu sắc: trắng sữa

Độ đông: dưới -5°C Độ sôi: gần 100°C

Áp suất bốc hơi: giống như nước

Độ cháy: không có

Độ tan: hòa tan hoàn toàn trong nước

Độ pH: 7

Hàm lượng VOC (hợp chất hữu cơ bay hơi): 0g

Độ kích ứng hóa học: thấp

Thành phần chất rắn: 55%

L loại ion: Anion

ĐÓNG GÓI

Corax OT9 được đóng trong can 5L, 25L. phuy 200L và tole 1000L

CẢN THẬN

Không được để đông lạnh; bảo quản ở nhiệt độ -5°C trở lên. Lau thật sạch khuôn trước khi phun.



ỨNG DỤNG

OT9 phù hợp với những sản phẩm bê tông đúc sẵn như cống hộp, cọc bê tông ly tâm dự ứng lực, cấu kiện bê tông dùng trong xây dựng đường hầm, panô bê tông đúc sẵn khổ lớn, xà ngang, lanh-tô, ống thoát nước, cống hộp, v.v (công nghệ thi công bê tông rung ép)

ƯU ĐIỂM

Tiết kiệm, an toàn và dễ sử dụng.

Mức độ hòa tan trong nước rất cao, tiết kiệm và kinh tế cho nhà sản xuất cấu kiện bê tông. Không gây hại cho sức khỏe do không chứa chất hóa dầu.

Dễ sử dụng, chỉ cần hòa hỗn hợp với nước.

Thân thiện với môi trường.

Giảm rủi ro hỏa hoạn.

Có thể rửa khuôn bằng nước.

LIỀU LƯỢNG ĐỀ NGHỊ


Pha loãng với nước trước khi sử dụng. Tỷ lệ đề nghị là từ 3:1 đến 8:1 tùy hạng mục. Nên tiến hành thử nghiệm trước và lựa chọn áp dụng tỷ lệ thích hợp trước khi sử dụng.

CÁCH SỬ DỤNG

Lau sạch tất cả bề mặt cần dùng OT9. Lắc đều trước khi sử dụng. OT9 có thể sử dụng bằng cách phun, quét, lăn bằng ru-lô lên khuôn với 1 lớp thật mỏng vừa tiết kiệm vừa hiệu quả. Để cho đều và tiết kiệm hơn, nên dùng bình phun được trang bị vòi phun kiểu quạt.



Manufactured in Korea

 Visit our website at: www.vikhanh.com.vn

