

BOMANITE LIQUID RELEASE ADVANTAGE DUNG DỊCH CHỐNG DÍNH KHUÔN BOMANITE

Bomanite Liquid Release Advantage là chất chống dính lỏng trong suốt, có độ nhớt thấp có chứa chất bôi trơn có nguồn gốc từ axit chuyên dụng, phản ứng với các sản phẩm gốc xi măng portland để tạo ra hiệu ứng xốp. Chất kết tủa xà phòng này cung cấp một rào cản đối với việc truyền hơi ẩm hiệu quả hơn so với chất lỏng chống dính truyền thống và do đó tạo ra chi tiết sắc nét hơn với ít lực kéo hơn. Nó khô nhanh nhờ chất mang dung môi nhưng vẫn có mùi kẹo cao su bóng bẩy dễ chịu. Bomanite Liquid Release Advantage được sử dụng để chống dính các công cụ áp khuôn Bomacron khỏi bề mặt bê tông như một giải pháp thay thế cho Chất chống dính khuôn Bomanite loại bột.



Bomanite Liquid Release Advantage là sản phẩm duy nhất được sử dụng cùng với Bomanite Thin-Set II vì chất chống dính khô sẽ liên kết theo cách không thể đoán trước và trong nhiều trường hợp sẽ không được rửa sạch đầy đủ để tạo hiệu ứng giả cổ thông thường. Bomanite Liquid Release Advantage sẽ không để lại cặn trên bề mặt áp khuôn và có thể được sử dụng cùng với nhiều Hệ thống tạo màu Bomanite khác nhau.

TÍNH NĂNG VÀ LỢI ÍCH:

- Đặc tính chống dính tuyệt vời
- Giảm thiểu rủi ro thiệt hại cho cảnh quan, các tòa nhà và bề mặt nội thất
- Ứng dụng cho cả nội ngoại thất
- Không ảnh hưởng đến các sản phẩm tạo màu hoặc lớp sơn phủ tiếp theo
- Tuổi thọ bề mặt lâu hơn

THÔNG TIN CHUNG:

Màu sắc: không màu

Định mức sử dụng: Bomanite Liquid Release Advantage sẽ bao phủ khoảng 6-8m² mỗi lít. Độ che phủ thực tế có thể khác nhau tùy thuộc vào kết cấu bề mặt, độ xốp, phương pháp thi công và các điều kiện thi công khác.

Đóng gói: 5 lit, 20 lit

Lưu trữ và thời hạn sử dụng: 12 tháng

THI CÔNG

1. Trước khi áp khuôn, phủ một lớp Bomanite Liquid Release Advantage mỏng và đồng nhất lên các khuôn cao su đã chọn bằng cách sử dụng bình xịt.
2. Tiếp tục phủ một lớp màng mỏng Bomanite Liquid Release Advantage lên bề mặt bê tông bằng máy phun. Chỉ sử dụng đủ vật liệu để phủ đều khu vực cần áp khuôn ngay lập tức (14-18 m²) để tránh bay hơi hoàn toàn.
3. Bomanite Liquid Release Advantage nên được áp dụng ngay trước khi bắt đầu áp khuôn cao su. Thông thường, các ứng dụng Bomanite Liquid Release Advantage yêu cầu thời gian đông kết lâu hơn một chút so với khi sử dụng bột Bomanite Release Agent.
4. Sử dụng các công cụ áp khuôn Bomacron thông thường, căn chỉnh và đặt các công cụ một cách cẩn thận, chú ý đến vị trí của chúng để tạo ra hiệu ứng mong muốn.
5. Bomanite Liquid Release Advantage sẽ bay hơi tự nhiên khỏi bề mặt sau một thời gian thi công. Sau khi Bomanite Liquid Release Advantage đã tan hoàn toàn, có thể sử dụng chất tạo màu, chất xử lý và chất bịt kín thay thế. Nếu vẫn còn một lớp màng sau 12 giờ, có thể sử dụng chất tẩy sàn nhẹ để rửa trước khi tô màu và trám khe.

LỚP HOÀN THIỆN

Đối với lớp phủ nội thất được đề xuất, hãy tham khảo Hướng dẫn tham khảo về chất xử lý, chất bịt kín và lớp hoàn thiện của Bomanite.

LƯU Ý: Nên sử dụng chất bịt kín gốc nước cho các ứng dụng nội thất do các nguy cơ liên quan đến khói dung môi.

Để biết các lớp phủ hiệu suất cao được đề xuất, hãy tham khảo Hướng dẫn tham khảo Bomanite Epoxies và Urethanes.

Thận trọng và Hạn chế

1. Chất chống dính của Bomanite có thể gây khó chịu. Hạn chế tiếp xúc với da.
2. Mặc quần áo bảo hộ và không để quần áo thấm sản phẩm.
3. Không thi công quá nhiều sản phẩm vì lượng dung môi dư thừa sẽ làm giảm chất lượng bê tông hoặc bề mặt lớp phủ.
4. Không áp khuôn trước thời điểm bê tông đủ khô để có thể chịu được trọng lượng của một người. Thi công sớm có thể dẫn đến bong bóng hoặc phồng rộp hình thành bên dưới lớp phủ và kết cấu “lỗ rỗ” có khả năng bị nứt cục bộ.



CÔNG TY TNHH BOMANITE VIỆT NAM
*Your single source for innovative
architectural concrete solutions*

Để biết thêm thông tin về sản phẩm, khách hàng vui lòng xem thông tin kỹ thuật và chi tiết trên website: www.bomanitevietnam.com hoặc thông qua đại lý ủy quyền của Bomanite. Để nhận được hỗ trợ chi tiết hoặc về vấn đề kỹ thuật, vui lòng liên hệ Bomanite Vietnam Co.,Ltd.