

## AM FLEXICRETE LH (D-P)

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

**AM Flexicrete LH (D-P)** là hỗn hợp dung dịch trộn lẫn giữa các thành phần Silicate Sodium trộn Polymer vô cơ có khả năng thâm nhập, thẩm thấu, tạo lớp màng cứng mỏng cho các bề mặt bê tông, vữa nhằm gia tăng mật độ đặc chắc và độ cứng của vữa, bê tông. Công thức độc quyền sản phẩm chứa các thành phần hạt nhỏ Nano phản ứng với vôi tự do nằm sẵn trong bê tông, vữa nhằm gia tăng mức độ liên kết của các thành phần xi măng có trong nền bê tông, vữa. Sản phẩm sẽ cho một bề mặt bê tông, vữa hoàn thiện sau cùng có độ cứng và đặc chắc cao nhất đồng thời gia tăng tối đa về khả năng chịu sự mài mòn ở bề mặt mà có mật độ lưu thông thường xuyên bằng nâng hoặc đi bộ. Sản phẩm có gốc nước nên thân thiện với môi trường và thỏa tiêu chuẩn **V.O.C**

### CÁC ỨNG DỤNG

**AM Flexicrete LH (D-P)** có thể thi công trên mặt nền bê tông; vữa cũ hiện hữu; nền bê tông vữa đủ thời gian phát triển cường độ tối thiểu hoặc nền bê tông, nền vữa vừa khô ráo ở bề mặt sau khi đã được xoa phẳng hoàn thiện. Có thể áp dụng cho các bề mặt vữa mỏng sửa chữa góc xi măng và chịu mài mòn dùng để hoàn thiện hay sửa chữa cho nền.

- Áp dụng cho bê tông bên trong nhà và ngoài trời.
- Nhà kho, xưởng, các bãi chứa và phân phối.
- Khu vực bãi đậu xe và khu dân cư.
- Các mặt nền khu thương mại.
- Các mặt nền trường học, viện nghiên cứu.
- Tất cả các bề mặt bê tông cũ, mới cần hoàn thiện.

### CÁC LỢI ÍCH TIÊU BIỂU

- Thỏa các tiêu chuẩn về hàm lượng **V.O.C**
- Bám chặt vào bê tông và là một thành phần bền vững của bê tông.
- Hạn chế tạo bụi và bám bụi bề mặt.
- Hạn chế bị vết ố trắng ở bề mặt nếu sử dụng quá liều hoặc do không làm sạch sau khi phun.
- Giá thành và chi phí tiết kiệm
- Thi công đơn giản.
- Cải thiện bề mặt nền với độ bền lâu dài.

### CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Dạng và màu sắc	Dung dịch trong vàng nhẹ (D) và trắng sữa (P)
Thời gian khô	Từ 30 phút đến 3 giờ
Hàm lượng p.H	~ 9.5
Hàm lượng V.O.C	0 g / L
Nhiệt độ đóng băng	32 oF ( 0 oC)
Thời gian lưu kho	1 năm
Liều lượng	<b>10-15 M2/L (D) và 15-30M2/L (P)</b>

### ĐÓNG GÓI VÀ LIỀU LƯỢNG SỬ DỤNG

Đóng thành can nhỏ ~ 5G hoặc 20 L.  
 Đóng thành phuy 55G hoặc 209 L.  
 Đóng thành bồn nhựa 270G hoặc 1022 L.

### LƯU KHO

**AM Flexicrete LH (D-P)** phải được đóng chặt nắp và còn nguyên tem bao bì, được cất giữ ở kho khô và mát để kéo dài thời gian cho phép sử dụng là khoảng 1 năm.

### VỆ SINH TRONG THI CÔNG

Lau chùi với nước sạch các công cụ, thiết bị tiếp xúc ngay sau khi sử dụng hoặc sử dụng quá định mức. Các thành phần vật liệu khô dư thừa sau thi công và quá trình vệ sinh không có tính độc hại, ăn mòn. Bảo vệ các vật liệu kính, kim loại, gỗ, sơn hay gạch xây tránh sự tiếp xúc của vật liệu.

## SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

Đề xa tầm với trẻ em. Chỉ được phép ứng dụng thi công với các đơn vị chuyên nghiệp được đào tạo. Đọc kỹ tài liệu an toàn sản phẩm MSDS trước khi thi công và ứng dụng. Tuân thủ theo chỉ định ghi rõ ở MSDS.

## THI CÔNG / CÁC CHỈ ĐỊNH

**AM Flexicrete LH (D-P)** có thể ứng dụng cho bề mặt bê tông ở các độ tuổi khác nhau. Bề mặt bê tông phải bảo đảm sạch và cứng, không bám dầu mỡ, bụi, tạp chất hoặc được phải làm sạch các lớp hóa chất bảo dưỡng nếu có.

## QUY TRÌNH MÀI VÀ MÁY ĐÁNH BÓNG VỚI ĐĨA KIM CƯƠNG

Phương pháp thi công chuẩn tiêu biểu và độ bóng theo thang của máy đo sẽ đạt kết quả cao với các bước thi công với đĩa hạt có kích cỡ 50/100/200 dung mở v làm phẳng bề mặt, sau đó đánh bóng lên đến 400/800/1600 hay trên 3000 và tùy thuộc vào điều kiện bề mặt thi công cũng như chủng loại thiết bị và chất liệu công cụ sử dụng.

Sử dụng bình phun áp lực thấp để phun và phủ vuông góc đồng đều nhằm tạo một lớp màng kín cho bề mặt nền với **AM Flexicrete LH (D-P)** và bảo đảm bề mặt được hấp thụ đầy đủ và không bị khô hay khan nước. Tiếp tục phun **AM Flexicrete LH (D-P)** để bảo đảm bề mặt giữ được tình trạng ướt trong thời gian từ 15 đến 20 phút. Đợi bề mặt khô khoảng 1 đến nhiều giờ sau tùy điều kiện thi công trước khi tiến hành các bước thi công kế tiếp.

## ÁP DỤNG CHO BÊ TÔNG MỚI, BÊ TÔNG VỪA RÁO MẶT

**AM Flexicrete LH (D-P)** có thể thi công cho bê tông vừa đổ xong, đã hơi cứng ở bề mặt và được hoàn thiện phẳng với máy xoa nền ở lần xoa sau cùng. Mặt nền bê tông vừa xoa phẳng xong phải bảo đảm không bám tạp chất, bụi, các lớp phân cách, chất tháo dỡ ván khuôn còn sót v.v Sử dụng bình phun áp lực thấp để phun và phủ vuông góc đồng đều nhằm một lớp màng kín ở bề mặt với **AM Flexicrete LH (D-P)**. Tiếp tục phun **AM Flexicrete LH (D-P)** để bảo đảm bề mặt giữ được tình trạng ướt trong thời gian từ 2 đến 24 giờ. Để bề mặt bê tông khô tự nhiên mà không lau chùi, tẩy sạch hay sử dụng các biện pháp làm trung hòa hóa chất.

## BẢO TRÌ NỀN HOÀN THIỆN TRONG QUÁ TRÌNH SỬ DỤNG

Chỉ được phép áp dụng một chế độ bảo trì được duyệt bởi nhà cung cấp. Liên lạc với nhà cung cấp **AM Flexicrete LH (D-P)** để có thêm thông tin. Các dung dịch hóa chất dùng trong công tác bảo trì phải có độ pH trung hòa. Tránh sử dụng các chất làm sạch có chứa a-xít hoặc các chất tẩy rửa có chứa hydroxide hoặc kiềm vì có khả năng gây ăn mòn hay làm mờ bề mặt hoàn thiện.

## BẢO HÀNH

Công ty **Asia Mortar** cung cấp bảo hành cho chất lượng sản phẩm là 12 tháng kể từ ngày chuyển hàng đi hoặc cho thời gian lưu kho của sản phẩm với chất lượng không thay đổi với điều kiện có thông báo với **Asia Mortar** Vn và được chấp thuận bởi **Asia Mortar** Vn do lỗi sản xuất. Nếu sản phẩm được cung cấp trực tiếp và có trường hợp lỗi sản phẩm như đề cập ở trên thì sẽ hoàn trả sản phẩm bị lỗi lại cho nhà sản xuất hoặc sẽ được hoàn lại giá trị tiền đã mua.

Công ty **Asia Mortar** cung cấp bảo hành cho chất lượng sản phẩm sàn đã thi công về độ mài mòn, độ cứng, độ bóng là 10 năm trong trường hợp cung cấp và thi công và nhà sử dụng phải bảo trì sàn theo đúng quy trình bảo dưỡng đề xuất từ **Asia Mortar**.

**Asia Mortar Co., LTD ( AM Co., LTD)**

12 Mạc Đĩnh Chi, Dakao Ward, 1<sup>st</sup> District, HCMC

Tel: (84-8) 38 20 8686 Fax: (84-8) 38 20 8666 Email: amv@asiamortar.com Website: www.asiamortar.com

Các chi tiết kỹ thuật và hướng dẫn nêu trong tài liệu này được đúc kết từ kiến thức, kinh nghiệm và dựa vào các kết quả thí nghiệm thực tế công trường, phòng thí nghiệm. Tuy nhiên trong một số trường hợp tất cả các thông tin nêu trên có thể không được tuân thủ nghiêm ngặt tại công trường do sai phương pháp thi công, do nhà ứng dụng, do điều kiện thi công nên có thể xảy ra kết quả không như đề cập và hoàn toàn không được quy trách nhiệm cho nhà cung cấp. Nên tham khảo bộ phận kỹ thuật Asia Mortar để tránh sai sót trong mọi trường hợp để có kết quả tốt nhất.