

MÔ TẢ

Drymas SL screed là vữa tự san phẳng gốc xi măng, một thành phần trộn với nước hoặc trộn với phụ gia lỏng Latexbond để tăng cường độ bám dính, độ bền uốn và khả năng chống thấm nước. Nó được thiết kế để cung cấp độ chảy tuyệt vời, đặc tính làm mịn, đi bộ nhanh chóng và bám dính tốt với nhiều loại chất nền.

TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

- TCVN 7239:2014
- EN 998, EN 1015

ƯU ĐIỂM

- Khả năng chảy và đồng đều tuyệt vời để có bề mặt tự san phẳng, mịn
- Độ bền nén và bám dính tuyệt vời
- Khả năng chống mài mòn tốt
- Tiết kiệm thời gian và thi công nhanh chóng dễ dàng
- Có thể thi công bằng biện pháp bơm trên diện tích lớn
- Không co ngót
- Thi công cho sàn trong nhà và ngoài trời

BIỆN PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

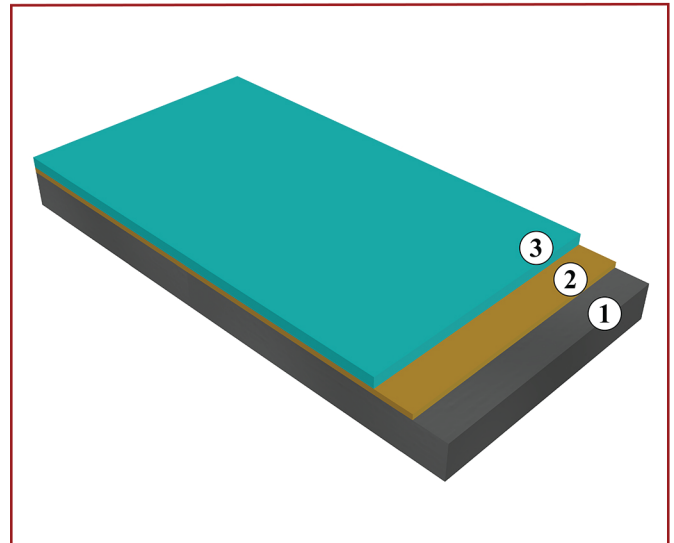
Bề mặt thi công Drymas SL Screed phải được sạch, không có bụi bẩn, dầu mỡ hoặc các tạp chất khác. Dùng máy hút bụi hoặc máy phun nước áp lực cao rửa sạch bề mặt. Tất cả bề mặt nền phải có cường độ tốt tương thích để đảm bảo độ liên kết tốt. Nên khảo sát kỹ bề mặt trước khi thi công để tránh chênh lệch bề mặt cần làm phẳng.

Thi công lớp kết dính

Bề mặt trước khi thi công phải được quét một lớp lót kết dính Latexbond sử dụng con lăn hoặc rulo và đợi bề mặt khô. Đối với bề mặt không đặc chắc hoặc xốp, nên thi công 2 lớp Latexbond. Latexbond đã được đóng gói và dung sẵn nên không cần pha thêm với nước khi thi công.

Trộn

Trộn một bao Drymas SL screed 25kg cần từ 4-5.0 lít nước và được thi công bằng máy khuấy khoảng 5 phút để có được hỗn hợp đồng nhất không vón cục. Có thể dùng máy trộn cường bức hoặc máy bơm để trộn vật liệu. Độ chảy của vữa duy trì tốt trong khoảng 25 phút.



1. Sàn bê tông

2. Lớp Latexbond primer

3. Drymas SL Screed

Hướng dẫn thi công

Thi công vữa trải đều với độ dày từ 5-20mm vữa bằng cách đổ hoặc bơm. Đảm bảo bề mặt thi công đồng đều và bằng phẳng, vật liệu phải được thi công liên tục. Thi công bằng con lăn có gai, rulo gai hoặc chổi cao su hoặc bất kỳ dụng cụ thích hợp nào khác để điều chỉnh độ dày và thoát bong bóng khí.

Đối với độ dày 20mm, mỗi lớp vữa thi công chỉ sau khi lớp thi công trước đã khô và được bảo dưỡng (sau 3 giờ). Sử dụng con lăn có gai lăn lớp vữa để không khí không nhốt sau khi hoàn thiện. Drymas SL screed nên được bảo dưỡng tránh ánh nắng và gió làm khô bề mặt thi công sau 3 giờ bảo dưỡng.

ĐỊNH MỨC

Định mức khoảng 1.8kg/m²/mm tùy thuộc vào điều kiện bề mặt. Một bao Drymas SL screed tạo ra 14 lít vữa

ĐÓNG GÓI

Drymas SL screed được đóng bao 25kg

THỜI HẠN SỬ DỤNG

Trong vòng 06 tháng chưa mở bao

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
Màu sắc	Xám
Tỷ lệ nước	4.0-5.0 lít/ bao 25kg
Cường độ nén	40 N/mm ²
Lực bám dính trượt	>2.0 N/mm ²
Cường độ uốn	>10 N/mm ²
Độ co	Độ co $\pm 0.1\%$
Khả năng làm việc	25 phút
Độ chảy	300mm
Không sốc nhiệt	Không nứt, không lõm bề mặt
Giao thông đi lại	>5 giờ
Thời gian kết thúc ninh kết	>24 giờ

DRYMAS VIETNAM CO., LTD

Head Office 1st Floor, X2 Building, Lane 34, Nghĩa Do Street, Tây Hồ District, Hanoi
 Website: www.drymas.vn Email: info@drymas.vn
 Hotline: (024). 73013789

Factory Pham Van Dong Street, Cao Minh Village, Phuc Yen City, Vinh Phuc Province

