



DSV K- SELF LEVELING

Vữa tự san phẳng



DAEWOO SYSTEM VN MAT CO.,LTD

DAEWOO SYSTEM VIET NAM
MANUFACTURING AND TRADING COMPANY LIMITED

MÔ TẢ SẢN PHẨM

DSV K-SELF LEVELING là vật liệu xây dựng dùng cho sàn xây dựng, có khả năng tự san phẳng tuyệt vời, giúp rút ngắn thời gian thi công, đảm bảo độ phẳng, bám dính và cường độ cao của công trình. Với sự kết hợp tối ưu của nguồn nguyên liệu sạch xi măng tuyển chọn và các chất phụ gia thích hợp khác nhau, sản phẩm có thể ngăn chặn hiện tượng co ngót và đạt được cường độ sớm.



ỨNG DỤNG

DSV K-SELF LEVELING là vữa tự san phẳng có độ chảy tốt nên thích hợp sử dụng cho các hạng mục:

- Đối với nhà máy mới, bệnh viện, tòa nhà thương mại, bãi đậu xe, tầng hầm, sửa chữa sàn, hành lang, vật liệu lợp
- Tuyệt vời để xử lý nền trước khi hoàn thiện như thảm, gạch trang trí, epoxy, tấm vinyl

ƯU ĐIỂM:

DSV K-SELF LEVELING là loại vữa rất kinh tế và có các ưu điểm nổi trội như sau:

- Có khả năng tự san phẳng;
- Tạo bề mặt nhẵn, láng bóng vượt trội;
- Hạn chế hiện tượng co ngót hay rạn nứt;
- Cường độ cao;
- Độ bám dính cao, khả năng sử dụng lâu bền;
- Rút ngắn thời gian thi công, dễ dàng sử dụng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- **Trạng thái, màu sắc:** Dạng bột, màu xám;
- **Tỷ lệ nước trộn:** 20 ÷ 22% (Theo khối lượng)
- **Kích cỡ hạt:** ≤ 0.6mm
- **Định mức sử dụng: 1.7~2kg/m² độ dày 1mm**

1 bao **DSV K-SELF LEVELING** 25kg sử dụng cho 2-2.5m² với sàn độ dày 5mm
1-1.25m² với sàn độ dày 10mm

| Chỉ tiêu | DSV K- SELF LEVELING | Yêu cầu kỹ thuật TCVN 9204:2012 | PPT |
|--|----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Độ chảy, mm | ≥ 300 | ≥ 200 | TCVN 9204:2012 |
| Độ tách nước, % | 0 | 0 | TCVN 9204:2012 |
| Thời gian đông kết- Bắt đầu, phút | 355 | - | TCVN 3121:2003 |
| Cường độ chịu nén 1 ngày, N/mm ² | ≥ 10 | - | TCVN 9204:2012 |
| Cường độ chịu nén 3 ngày, N/mm ² | ≥ 15 | - | TCVN 9204:2012 |
| Cường độ chịu nén 7 ngày, N/mm ² | ≥ 25 | - | TCVN 9204:2012 |
| Cường độ chịu nén 28 ngày, N/mm ² | ≥ 35 | ≥ 30 (TCVN 4313:2003, vữa thường M30) | TCVN 9204:2012 |

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI DAEWOO SYSTEM VIỆT NAM

MST:0109216286

Văn phòng Hà Nội: Số 11, Hẻm 40/73/1 Phố Do Nha, Phường Tây Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Vietnam

Điện thoại: 097.117.6399 - 0385.338.338

Nhà máy: Khu công nghiệp Đông Anh



ISO 9001 : 2015





ĐÓNG GÓI: 25 Kg/bao.

HẠN SỬ DỤNG: 06 tháng

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

1. Tỷ lệ trộn

Tỷ lệ nước: DSV K-SELF LEVELING = 20-22% theo khối lượng (5-5.5 lít nước cho một bao K-SELF LEVELING 25kg).

2. Chuẩn bị mặt bằng

Làm sạch dầu và bụi bẩn trên bề mặt bê tông, vữa và đá xây dựng và làm sạch triệt để rỉ sét và dầu bám trên bề mặt kim loại. Nếu có các vết nứt hoặc cần sửa chữa, hãy sử dụng chất sửa chữa siêu nhanh DSV K-RECON103.

Sau đó tùy vào trạng thái của bề mặt thi công, phủ một lớp lót DSV K-PRIMER từ 2~3 lần. Quá trình khô lớp sơn lót mất khoảng 1 đến 2 giờ.

3. Thi công

Đổ lượng nước theo cấp phối vào thùng trộn, sử dụng máy trộn, trộn tối thiểu trong 3 phút cho tới khi mềm và sánh đều. Sau khi trộn phải thi công ngay.

4. Bảo dưỡng

Nếu là bề mặt lộ thiên thì sau khi thi công vữa cần phủ một lớp nylon để chống bay hơi quá mức.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN: Sử dụng đồ bảo hộ lao động khi sử dụng sản phẩm, tránh để sản phẩm tiếp xúc với mắt

LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN: Lưu trữ sản phẩm nơi khô ráo thoáng mát và thời hạn sử dụng 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

MIỄN TRỪ:

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của **DSV K-SELF LEVELING** dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của DAEWOO SYSTEM VIET NAM. Các thông tin nêu ra ở đây chỉ nêu lên bản chất chung, do đó người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình hay không. DAEWOO SYSTEM VIET NAM có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn tham khảo kỹ thuật mới nhất của sản phẩm

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI DAEWOO SYSTEM VIỆT NAM

MST:0109216286

📍 Văn phòng Hà Nội: Số 11, Hẻm 40/73/1 Phố Do Nha, Phường Tây Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Vietnam

☎ Điện thoại: 097. 117. 6399 - 0385. 338. 338

🏭 Nhà máy: Khu công nghiệp Đông Anh



ISO 9001 : 2015