



MÔ TẢ SẢN PHẨM

DSV K-GROUT là loại vữa gốc xi măng không co ngót cường độ cao dùng cho thi công bộ móng máy, chân cột nhà xưởng công nghiệp và giúp ngăn chặn hiện tượng co ngót bê tông tại khe co giãn các công trình cầu, dân dụng.

ỨNG DỤNG

DSV K-GROUT thích hợp sử dụng trong các công việc như sau

- Khe co giãn cầu
- Bộ móng máy
- Định vị bulông
- Mối nối các cấu kiện bê tông lắp ghép
- Các khe hở, các hốc, các khe co giãn



ƯU ĐIỂM:

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

- Ổn định về thể tích, không co ngót
- Không bị tách nước
- Không có tính độc hại
- Cường độ nén cao
- Thi công dễ dàng
- Hiệu quả kinh tế cao

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- **Trạng thái, màu sắc:** Dạng bột, màu xám;
- **Tỷ lệ nước trộn:** 13 ÷ 15% (Theo khối lượng)
- **Định mức sử dụng:** Khoảng 76-80 bao vữa khô cho 1m³ vữa

Chỉ tiêu	DSV K-GROUT	Yêu cầu kỹ thuật TCVN 9204:2012	Phương pháp thử
Thời gian thi công, phút	≤ 30	-	-
Thời gian đông kết- Bắt đầu, Phút	225	-	TCVN 3121:2003
Độ chảy, mm	≥250	≥200	TCVN 9204:2012
Độ tách nước, %	0	0	TCVN 9204:2012
Độ nở của hỗn hợp vữa , %	≥0.1	-	ASTM C940
Cường độ chịu nén 1 ngày N/mm ²	≥25	-	TCVN 9204:2012
Cường độ chịu nén 3 ngày N/mm ²	≥40	-	TCVN 9204:2012
Cường độ chịu nén 7 ngày N/mm ²	≥50	-	TCVN 9204:2012
Cường độ chịu nén 28 ngày N/mm ²	≥70	≥60	TCVN 9204:2012

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

MST:0109216286

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

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

🏭 Nhà máy: Khu công nghiệp Đông Anh



ISO 9001 : 2015



DAEWOO SYSTEM VN MAT CO.,LTD



DSV K- GROUT

Vữa tự chảy không co ngót

ĐÓNG BAO: 25kg

HẠN SỬ DỤNG: 6 tháng

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

1. Tỷ lệ trộn

Tỷ lệ nước: **DSV K-GROUT**= 0.13~0.15 theo khối lượng (3.2-3.7 lít nước cho một bao **DSV K-GROUT** 25kg).

*Trường hợp thi công với độ dày trên 10cm trở lên, để giảm thiểu tối đa nhiệt độ hydrat hóa và phòng ngừa hiện tượng rạn nứt, nên trộn cùng cốt liệu đường kính 10mm (đá) theo tỷ lệ **DSV K-GROUT** : cốt liệu = 4:1.

2. Chuẩn bị mặt bằng

Dọn sạch dầu mỡ, bụi bẩn trên bề mặt bê tông, vữa, đá xây dựng..., vệ sinh phần gi và bám dầu trên bề mặt các vật liệu kim loại; sau đó tưới một lượng nước vừa đủ lên bề mặt thi công.

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. Trường hợp phun nền móng, không để chướng ngại vật cản trở dòng chảy của vữa, còn trường hợp rót vữa sử dụng khuôn đúc, khuôn phải chắc chắn và đảm bảo độ kín.

4. Bảo dưỡng

Nếu là bề mặt lộ thiên thì sau khi thi công vữa **DSV K-GROUT** , 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

LUU 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-GROUT** 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

DAEWOO SYSTEM VIET NAM
MANUFACTURING AND TRADING COMPANY LIMITED

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

MST:0109216286

Văn phòng Hà Nội: Số nhà 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



No.: TQC.01.2112

