



KANA - 6

PHỤ GIA TRƯỞNG NỞ, CHỐNG CO NGÓT, CHỐNG THÂM

1. Đặc điểm

- Sản phẩm ở dạng bột, màu ghi sáng. Không chứa ion clo.
- Khối lượng thể tích: $1,05 \div 1,18 \text{ kg/dm}^3$.
- Dễ trộn hợp với hỗn hợp hồ xi măng và vữa.

2. Tính năng tác dụng

- KANA-6 có tác dụng làm cho hỗn hợp xi măng trương nở trước lúc ninh kết do hình thành các lỗ khí nhỏ và giảm lượng nước trộn, tăng độ chảy lỏng và ngăn cản quá trình ninh kết sớm, tránh được hiện tượng phân tầng khi bơm hoặc đổ.
- Hỗn hợp vữa hoặc hồ xi măng lỏng có sử dụng KANA-6 sẽ có độ linh động cao, dễ thi công.
- KANA-6 làm tăng khả năng giãn nở lên tới 10% sau khi đóng rắn hoàn toàn.
- KANA-6 làm tăng khả năng chống ăn mòn, giãn nở trong tình trạng thể tích ướt, cải thiện độ lỏng và kéo dài được thời gian thi công.

3. Lĩnh vực sử dụng

- KANA-6 dùng để sản xuất vữa rót giãn nở dùng trám vá kín đặc, rót các lỗ hổng, rót vào các ống siêu âm khoan cọc nhồi.
- KANA-6 dùng làm phụ gia trong vữa để gắn chặt các bulong neo đá.
- Ngoài ra KANA-6 có thể dùng trong một số mục đích phù hợp trong xây dựng.

4. Lượng dùng và quy trình trộn

- Lượng sử dụng KANA-6:
 - + Dùng cho vữa với tỉ lệ $(1 \div 1,5) \%$ theo khối lượng xi măng.
 - + Dùng cho hồ xi măng với tỉ lệ $(0,4 \div 1,1) \%$ theo khối lượng xi măng.
- Trình tự trộn như sau: Cho KANA-6 vào xi măng, sau đó cho nước vào rồi khuấy trộn đều.
- Quá trình thi công nên được thi công luôn ngay sau khi trộn đồng nhất để KANA-6 đạt hiệu quả tốt nhất. Nên dùng các thiết bị rót hoặc bơm bình thường để đảm bảo cho dòng chảy liên tục.

5. Đóng gói và bảo quản

- KANA-6 được đóng gói trong bao 20 kg hoặc 25 kg.

Hạn sử dụng: tối thiểu 24 tháng kể từ ngày sản xuất trong điều kiện bao gói kín.