

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 03, 2007
 Mã số sản. 3.2 001
 Hệ thống mã 04
 Sika® Monotop® 610

Sika® Monotop® 610

Chất kết dính vữa vữa cốt thép

Mô tả Sika Monotop 610 là một loại vữa xi măng, polyme cao cấp, có chứa silica fume và chất độn đặc biệt.

Các ứng dụng Là hệ phủ kết dính cốt thép tức thời trong bê tông và vữa kết dính vữa bê tông sẵn chỗ khi sử dụng hệ thống sẵn chỗ bê tông Sika Monotop, hệ thống này bao gồm

- Sika Monotop 610 hoặc vữa vữa cốt thép khi cần tức thời
- Sika Monotop 615HB vữa sẵn chỗ polyme cao cấp nghe tạo
- Sika Monotop R vữa sẵn chỗ polyme cao cấp nghe tạo

Ưu điểm

- Hệ thống kết dính sẵn chỗ ngay lập tức ngay sau khi đổ bê tông
- Dễ thi công bằng chổi con lăn hoặc bằng cách phun
- Kết dính tuyệt vời vữa vữa
- Khả năng chống thấm nước và clo cao
- Khả năng chịu tải trọng cao
- Có độ bền cao
- Khả năng chống thấm
- Hoàn thiện hoàn hảo của kết cấu sẵn chỗ
- Có thể phun hoặc bằng cách sử dụng phương pháp phun ô tô
- Chống thấm nước

Thông tin về sản phẩm

Dạng/Màu	Bột xám.
Nặng gói	25 kg bao
Lưu trữ	Nơi khô mát thoáng rảnh
Thời hạn sử dụng	Tối thiểu 6 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên vẹn



Thoáng sả kỹ thuật

Khoá lỏng thể tích	~ 1.15 kg/lít (khuôn lỏng thể tích không có củ bột) ~ 2.15 kg/lít (khuôn lỏng thể tích củ vôi tòi)
Tỷ lệ trộn	Nồi: bột Sika Monotop 610 = 1 : 4.55 – 5.00 (theo khuôn lỏng) Nồi: bột Sika Monotop 610 = 1 : 3.95 – 4.35 (theo thể tích) Khoảng 5.00 – 5.50 lít nồi sạch cho mỗi bao 25 kg.
Mật độ thể tích	Tấn thể tích: 1.5 – 2.0 kg/m ³ (tùy thuộc vào cách đổ bê tông của nhà) Bề mặt thể tích: khoảng 2.0 kg/m ² /lớp vữa có độ dày 1mm (cả thi công 2 lớp).
Thời gian cho phép thi công	~ 30 phút (ở 27°C / hoặc ẩm ướt độ ẩm 65%)
Cường độ nén	≥ 50 N/mm ² (28 ngày)
Cường độ uốn	≥ 7 N/mm ² (28 ngày)
Cường độ nén cốt thép	≥ 1.5 N/mm ² (lên bê tông bê tông không cốt thép)
Nhiệt độ thi công	Toá thể 6°C Toá hạ 40°C

Thi công

Chuẩn bị bê tông	<p>Vữa chuẩn bị bê tông chính xác và việc chuẩn bị bề mặt của Sika Monotop 610 cốt thép hoàn hảo.</p> <p><i>Bê tông:</i></p> <p>Nếu bê tông và vữa pha trộn: sạch, khô, dính đã mở và sạch bề mặt. Loại bỏ bụi bẩn, dầu mỡ, chất lỏng, bụi bẩn và bê tông. Nếu vữa khô khu vực lỗ: nếu cần thiết, phun nước áp lực cao hoặc nước sạch. Nếu vữa khô khu vực nhỏ: sử dụng cốc hoặc súng phun nước. Bê tông vữa và bê tông pha trộn có cường độ nén tối thiểu là 20 MPa. Nếu nghi ngờ độ bám của vữa bê tông.</p> <p>Phải chú ý đến việc bê tông khô có thể xảy ra nếu mưa, nhờ vậy bề mặt bê tông vì chúng sẽ gây khó khăn cho Sika Monotop 610 trên bề mặt bê tông.</p> <p><i>Thép:</i></p> <p>Cốt thép phải sạch và không có dầu mỡ hoặc chất bẩn khác. Nếu cần, hãy làm sạch bề mặt cốt thép bằng máy đánh bóng hoặc chà nhám.</p>
Troá	<p>Sika Monotop 610 phải được trộn bằng máy trộn sạch bằng máy trộn nếu có thể (tấn thể tích 500 vữa/phút). Nếu vữa được trộn bằng tay, hãy giúp bề mặt vữa thi công lớp vữa sạch và độ bám của vữa là lớp bê tông có cường độ nén tối thiểu là 20 MPa (Sika Monotop R là 615 HB) và độ ẩm của vữa tối thiểu là 5%.</p> <p>Nếu vữa khô, hãy dùng nước sạch và vữa trộn sạch. Cho Sika Monotop 610 vào nồi và đổ vữa lên cho đến khi đạt độ ẩm cần thiết. Luột vữa bề mặt vữa hỗn hợp khô và vôi.</p> <p>Nếu bề mặt vữa khô: do vữa thi công bị khô, KHÔNG tưới nước pha trộn vữa. Nếu bề mặt vữa khô.</p>

Thi công

Nhớ lau chùi kỹ lưỡng

Thi công bằng choa con lae hoặc thi công phun thích hợp lae beamat nea naonoc chuaa bi (lae oofsaai).

Neenat nooc noaedin hoa hauphauxoa nea Sika Monotop 610 lae tra bea mat nea, lap naa ca beamat khoag bang phatg.

Ca lop voa soa choa thi cong tiep theo phatnooc thi cong lae tra lop ketnoakhi lop nay haup con oou

Nhớ lau chùi kỹ lưỡng

Dung choa hoi cong, con lae hoặc thi công phun neahi cong lop thomhatayp khoag 1mm lae tra beamat coathep naonoc lae sach. Thi cong lop thoinai voa noatayp nhoe tra ngay khi lop thomhatayp cong neaha lop thi cong tiep theo (tho gian choa thiea 4 gioo 27°C).

Ca phauba naa mat sau cua coathep cong nooc thi cong. Thi cong lop voa soa choa ketiep vutho gian choaong toi

Ve sinh

Lae sach sau pha Sika Monotop khi choa noag cong khoithieabi va dung cui bang nooc. Khi sau pha naonag cha cothea lae sach bang biea phap co hoc.

Thông tin về sức khỏe và An toàn

Sinh thái học Khoag noa va nguoa nooc hoa naa

Nhau hat hai Theo qui ninh nha phong

Va chuyea Khoag nguy hien

Lou y quan trong Sika Monotop 610 lae sau pha goa xi maag va lo nonang tinh kien. Ca tiea haah caa biea phap thich hop nea giaa to thiea viea tiep xuatroc tiep volda. Nea va liea bi vaag va maet roa sach ngay lap tou bang nooc sach va tiea gap ba sa.

Miea troe

Ca thoag tin, va tiea biea nhooag hoag daa liea quan nea viea thi cong va o lung cuoia cuu caa sau pha Sika, nooc cung cap vouthiea chi cua chuang toa doa tra kiea tho va kinh nghien hiea tai cua Sika ve sau pha trong niea kiea nooc lou troa uag caa, so lung va thi cong trong niea kiea binh thoag theo hoag daa cua Sika. Trong ong dung thoc te a chuang toa khoag ba naa sau pha se phu hop vumomuc nich cu thea noa coa khaa biea ve a bito, coa liea va tiea kiea thoc te a cuu cong troa, cuag no khoag cou moiraag bua phap ly naa noa vu chuang toa ngui y do a thoag tin nay hoa toa noa hoag daa bang va ba, hay toa a coa noa o to va na. Ngoa so lung sau pha nay pha thi nghien xem sau pha co phu hop vumuc nich thi cong hoimong muaa khoag. Sika co chuyea thay noa a tinh cua sau pha minh. Quyea soa cuu bea thoa pha nooc chuyea moi non naa haag cha nooc chap nhaa doa tra Baag Niea Kiea Ba Haag hiea haah cua chuang toa Ngoa so lung pha luoa tham khaa Tab Liea Ky d hua moa nhaa cua sau pha. Chuag toa se dung cap caa tab liea nay theo yea caa.

Construction



Sika Limited (Vietnam)
Trụ sở chính:
Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
Tel: (84-61) 3560 700
Fax: (84-61) 3560 699

