

Bản Chi tiết sản phẩm
Ngày phát hành 03, 2006
Mã số sản phẩm 3.2 004
Hiệu nhíp là 05
Sika® Monotop® R

Sika® Monotop® R

Vữa sika chổ trám polyme cao cấp công nghệ cao

Mô tả Sika Monotop R là loại vữa xi măng khoáng vữa, sợi gia công polyme cao cấp có thành phần chứa silica fume.

Các ứng dụng

- Sửa chữa nhanh cho các vết nứt và các vết nứt ngang của vữa và bê tông ở trên hoặc dưới mặt đất
- Vữa trám/sửa chữa cho những khu vực bị lỏng, rỗng v.v.
- Sửa chữa bê tông hồ nước trong và ngoài công trình bị ăn mòn.
- Sửa chữa công trình xây dựng như đường, cầu, đập, cống, cống thoát nước v.v.

Ưu điểm

- Thi công nhanh và dễ dàng
- Chứa các thành phần sạch khi sử dụng.
- Có thể trộn sẵn hoặc trộn tại chỗ
- Tổng thích với các tính gia công như theo nhiệt độ của bê tông.
- Khoáng cốt Chlorua, khoáng ăn mòn
- Khoáng nở
- Kết hợp với các sợi gia công để gia tăng độ bền của bê tông
- Giảm thiểu độ thấm nước của bê tông
- Có độ bền cao
- Giảm thiểu lượng khí CO₂ trong quá trình sản xuất
- Không chứa sulfat
- Tăng tính bền của bê tông

Thông tin về sản phẩm

Dạng/Màu Bột Xả.

Nồng độ 25 kg bao

Lưu trữ Nơi khô ráo, thoáng mát

Thời hạn sử dụng Tối thiểu 6 tháng kể từ ngày sản xuất trong bao bì nguyên vẹn



Veäinh	Lam sách saä phaän Sika Monotop chóa ñoäg coög khoäthieäbì vaölung cuibaäg nõöc. Khi saä phaän ñaöoög chæcoätheäam sách baäg bieä phaäp cõ hoc.
Lõu yuähi coäg / Giõlhan	<ul style="list-style-type: none"> ■ Troä cho tökhi ñaä nõöc ñoäseäñoäg nhaä(khoäg bì voü cüc). Giäm moät nõöc ñeäam hoä hõp ñaäc quah hõn. ■ Dug heähoäg Sika Monotop ñeäsoä chõä thi khoäg theäraäm kín nõöc caä veä nõüchõa ñinh ñinh vaäthe co giaö v.v. ■ Neä thi coäg thaäp ñhieä lõp neä nõi soä chõä saä hõn 20mm nhõ ñaöeä treä ■ Võä Sika Monotop nõöc lam õõüoügiai ñoan baü döoög ban ñaä coätheäaö ra ñhöög phaä traäg treä beämaät ñhöng ñieä ñaä khoäg aäh hööög ñeä ñaäc tính laä ñaäcuä võä.

Thoäg tin veäsoä khoä vaöAn toä

Sinh thaähoc	OÄhieän nõöc
Vaä chuyeaä	Khoäg nguy hieän
Ñoähoähaäthai	Theo qui ñinh ñia phõöng
Lõu yuäquan trong	Sika Monotop R laäsaä phaän goä xi maäg vaölo ñoünamg tính kieän. Caä tieä haäh caä bieä phaäp thích hõp ñeägiaäm toäthieä vieä tieä xuä trõc tieä võüda. Neä vaälieä bì vaäg vaö maä hãp rõä sách ngay lap töü baäg nõöc sách vaöeä gap baäc sö.

Mieä trõ

Caä thoäg tin, vaäthe bieä ñhöög hööög ñaä lieä quan ñeä vieä thi coäg vaöoülung cuoäcuög cuä caä saä phaän Sika, nõöc cung caä võüthieä chí cuä chuang toädoä treä kieä thoä vaäkinh ñhieän hieä tai cuä Sika veäsaä phaän trong ñieä kieä nõöc lou trõoüung cach, söülung vaähi coäg trong ñieä kieä binh thoög theo hööög ñaä cuä Sika. Trong õög düng thoä teächuang töäkhoäg baü ñaän saä phaän seäphuoäp võümoämuc ñich cuätheänaö ñoünea coäsoäkhäa bieäveävaäto, coälieä vaähieä kieä thoä teäcuä coäg trõoög, cuög ñhö khoäg coümoäbraög buoä phaäp lyünaö ñoävõüchuang toänguiyüoäcaä thoäg tin ñaäp hoäc töämoähööög ñaä baäg vaä baü, hay töäbaäcõünoäsoäto vaä ñaä. Ngõösoäüung saä phaän ñaäp phaähi ñhieän xem saä phaän coäphuoäp võümoämuc ñich thi coäg hoimong muaä khoäg. Sika coäquyeyä thay ñoäñäc tính cuä saä phaän ñinh. Quyeyä söühoä cuä beä thoäba phaäñhööc chuyüMoi ñõn ñaä haäg chæñööc chap ñhaä döä treä Baüg ñieä Kieä Baü Haög hieä haäh cuä chuang toä Ngõösoäüung phaäluoä tham khäö TabLieä Kyähuaämõünhäaä cuä saä phaän. Chuang toäseäung caä caä tablieä ñaäp theo yeä caä.

