

Baù chi tieä saù phaân
 Ngày phát hành 03, 2006
 Mã số 01.1.2 026
 Hệ thống là 02
 Sigunit® L53 MY

Sigunit® L53 MY

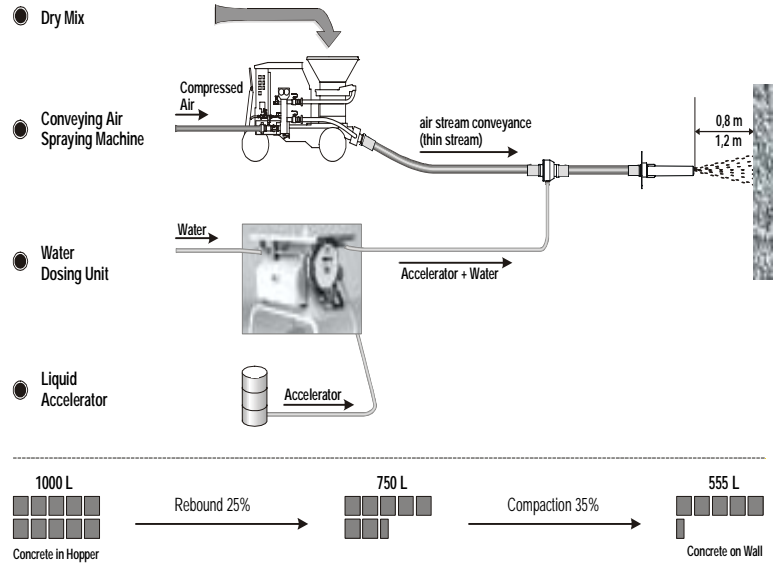
**Chất thuộc nhày nhớt kết dính cho chà chất kiềm ô nhiễm
 dùng cho qui trình phun bê tông phun ô nhiễm hoặc khoan**

Mô tả	Sigunit L53 MY là chất thuộc nhày nhớt kết dính công nghệ cao, dùng để chà chất kiềm, ô nhiễm dùng để phun.
Sử dụng	Sigunit L53 MY là chất thuộc nhày nhớt kết dính thích hợp cho các qui trình phun ô nhiễm là qui trình phun khoan Là một vật thi công chính là <ul style="list-style-type: none"> ■ Bả vệ vách nhà trong phòng tắm và phòng vệ sinh (công tác hoàn thiện) ■ Oh nền sàn và vách nhà ■ Công tác tháo dỡ bê tông qui trình phun khoan ■ Bê tông phun chất lượng cao cho lớp gia cường vĩnh cửu.
Ưu điểm	Sigunit L53 MY cung cấp các ưu điểm sau: <ul style="list-style-type: none"> ■ Không có chất kiềm (không ăn da) và độc hại loại sản phẩm không độc hại. ■ Hỗ trợ phun nhớt kết dính nhanh nếu cần nhanh theo chiều sâu lỗ. ■ Không làm giảm cường độ của bê tông có dùng chất thuộc nhày nhớt kết dính. ■ Không làm ô nhiễm thân môi trường ngay do không có chất kiềm lỏng ra. ■ Giảm năng lượng tiêu thụ khi phun bê tông bị bám dính nếu công tác phun nước tốt, hệ thống qui định. ■ Tăng độ bền dính của bê tông phun lên vách nhà và bê tông thông, giúp việc thi công trở nên dễ dàng hơn. ■ Không có chất clo và nếu không gây toả nhiệt nếu tiếp xúc với nước.
Thông tin về sản phẩm	
Goá	Chất thuộc nhày nhớt kết dính ô nhiễm
Đóng/mã	Dùng để phun và quét
Nồng độ	Thùng 200 lít hoặc bồn 1000 lít (có thể sử dụng bồn)
Thời gian lưu trữ/Thời hạn sử dụng	3 tháng kể từ ngày sản xuất khi lưu trữ trong bao bì nguyên vẹn ở nơi khô ráo



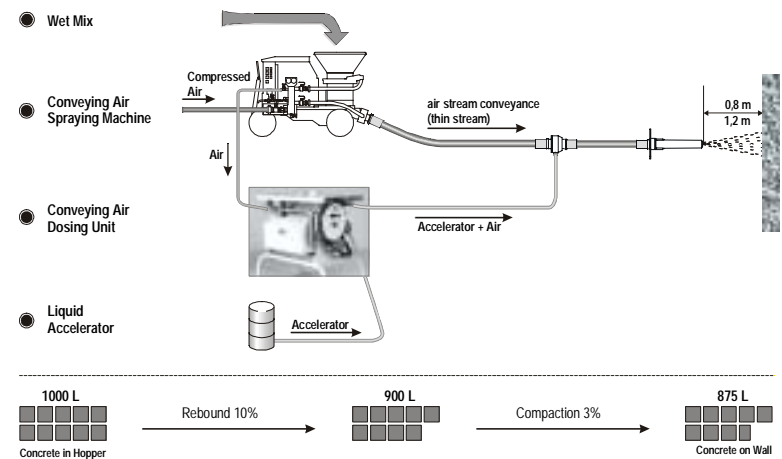
Qui trình phun khô

Sigunit L53 MY nước cung cấp tới thiết bị hình lồng dung dịch và đã chuyển trở nhớt lọc nước (lưu hỗn áp lực tại 2-3 bar). Đã chuyển trở nước hình vì phía sau vòi phun cách vòi phun 2.5 mét hoặc trực tiếp ngay tại vòi phun.



Qui trình phun ướt

Sigunit L53 MY nước cung cấp tới thiết bị hình lồng dung dịch và đã chuyển trở nhớt lọc khí (lưu hỗn áp lực tại 2-3 bar). Đã chuyển trở nước hình vì phía sau vòi phun cách vòi phun 2.5 mét hoặc trực tiếp ngay tại vòi phun.



Nhình lồng

Sigunit-L53 MY nước thêm vào nhớt hình lồng dung dịch chứa hạn nhỏ Aliva AL 403.4 (24-240 lít/giờ) hoặc AL 403.5 (30-700 lít/giờ)

Loại thiết bị hình lồng thích hợp nước xác hình tùy theo hàm lượng xi măng, công suất phun và điều kiện chất thu nhận hình kết

Lưu ý về an toàn/ giới hạn

Khi sử dụng xi măng bê tông sulphate, sôphat tria có nồng độ cao nên hạn chế.

- Sigunit L53 MY không tương thích với Sigunit L20/ L62
- Ống vòi thu nhận hình kết quả nước làm sạch trước khi sử dụng Sigunit L53 MY
- Các phần kim loại của máy bơm tiếp xúc trực tiếp với Sigunit L53 MY phải được bảo vệ khoảng 2m
- Hiệu quả thu nhận hình kết quả thu vào hàm lượng xi măng, tuổi xi măng, loại xi măng, nhiệt độ môi trường phun và các yếu tố khác của các lớp thi công vào phòng pháp phun bê tông. Một hoặc số khác ảnh hưởng nếu hiệu quả của Sigunit L53 MY là để N/X trong hồ sơ bảo vệ của qui trình phun ướt hoặc lồng nước nước thêm vào tại vị trí trong qui trình phun khô

