

**Baù chi tieä saù phaän**  
 Ngày phát hành 03, 2006  
 Mã số no. 1.2 026  
 Hieä ñiñh laä 02  
 Sigunit® L53 MY

# Sigunit® L53 MY

**Chaät thuäc ñaät ñiñh keä khoät choäi chaät kieä òu laäng  
 loät cho qui trình phun beäoät phun òu hoäc khoä**

<b>Mô ääü</b>	Sigunit L53 MY laä chaät thuäc ñaät ñiñh keä coät ngheäc ao, khoät choäi chaät kieä, òu ñaät dung ñiçh cho beäoät phun.
<b>Söü löng</b>	Sigunit L53 MY laä chaät thuäc ñaät ñiñh keä thích höp cho caäi qui trình phun òu laä qui trình phun khoä Laäc vöc thi coät chính laäc <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baü veä vach ñaät trong ñöoät haän vaä quaät möc (coät taä hoär öi ban ñaä)</li> <li>■ Öh ñiñh söoä vaä vach ñaät</li> <li>■ Coät taä thoät ñöoä beät qui trình phun khoä</li> <li>■ Beäoät phun chaät lööng cao cho löp gia cöoät vñnh cöo.</li> </ul>
<b>Öü ñieäc</b>	Sigunit L53 MY cung caäi öü ñieäc sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Khoät coäi chaät kieä (khoät aä da) vaä ööc phaä loaä saä phaän khoät ñöä hai.</li> <li>■ Hoä höp beäoät phun ñiñh keä nhanh ñeä cöc nhanh tuä theo lieä lööng söü ñiñg.</li> <li>■ Khoät laäc giaän cöoät ñöä cuä beäoät coä löng chaät thuäc ñaät ñiñh keä ñeä ñiñg ñiñg caäc.</li> <li>■ Khoät laäc oäñ hieäc theäc ñiñg vaä ööc ñaät ñeä do khoät coäi chaät kieä loäc ra.</li> <li>■ Giaän ñaät keä ööng beäoät biäc tröäi ñeä coät taä phun ñöc thöc hieä theo qui ñiñh</li> <li>■ Taät ñöä ñiñg cuä beäoät phun laä vach ñaät vaä beäoät thöoät, giúp vieä thi coät treä traä ñeä löng höc.</li> <li>■ Khoät coäi chaät clorua ñeä khoät gaät toä hai ñeä theä vaä cuä söi theä gia coä</li> </ul>
<b>Thoät tin veä saä phaän</b>	
<b>Goä</b>	Chaät voäc ñaät bieä öü laäng löng
<b>Ñaät/mäc</b>	Dung ñiçh mäc vaäc nhaät
<b>Ñöoät göü</b>	Thuät 200 lít hoäc böä 1000 lít (coäi theä raäi böä)
<b>Ñieä kieä löu tröc</b>	Thöc haän söü löng
	3 thaät keä ööng gaät saä xuäc khi löu tröc trong bao bì nguyäc chöä möc öüi khoäc naät



## Thoảng soákyđhuađ

Khoảng trọng lượng 1.41 ± 0.05 kg/lít

Nhiệt độ ~ 3.0

## Hướng dẫn thi công

### Liều lượng

Liều lượng chất thu nạp dinh dưỡng phụ thuộc vào nhiệt độ và loại cây trồng. Nên cân nhắc kỹ lưỡng để tránh lãng phí.

**Khoảng cần tính lượng cho mỗi trồng hộp!**

Liều lượng chất thu nạp dinh dưỡng phụ thuộc vào loại cây trồng và giai đoạn sinh trưởng. Nên hình thành các loại phân bón khác nhau (các loại cây trồng khác nhau). Nếu dùng chung thì liều lượng sẽ dao động từ 2-4%. Nếu dùng chung thì liều lượng sẽ dao động từ 4-6%. Nên nghiên cứu kỹ lưỡng loại hình thi công, phun tưới hoặc phun mưa.

Tính năng của chất thu nạp dinh dưỡng phụ thuộc vào loại, hàm lượng, tuổi thọ và các thành phần khác của phân bón, nhiệt độ sử dụng, môi trường, v.v. ...

Liều lượng của chất thu nạp dinh dưỡng phụ thuộc vào loại, hàm lượng, tuổi thọ và các thành phần khác của phân bón, nhiệt độ sử dụng, môi trường, v.v. ...

QUI TRÌNH PHUN	YÊU CẦU	LIỀU LƯỢNG
KHỎI	Giảm bệnh hại cây trồng hoặc thi công tầng nóng	~3%
	Công tưới hoặc thi công trên trần	4-6%
ỔTT	Giảm bệnh hại cây trồng hoặc thi công tầng nóng	4-5%
	Công tưới hoặc thi công trên trần	5-6%

### Nhiệt độ thi công

Nhiệt độ thi công khoảng nước thấp hơn 15°C (nên biết rõ về các loại cây trồng). Nhiệt độ thấp hơn các loại cây trồng cao hơn.

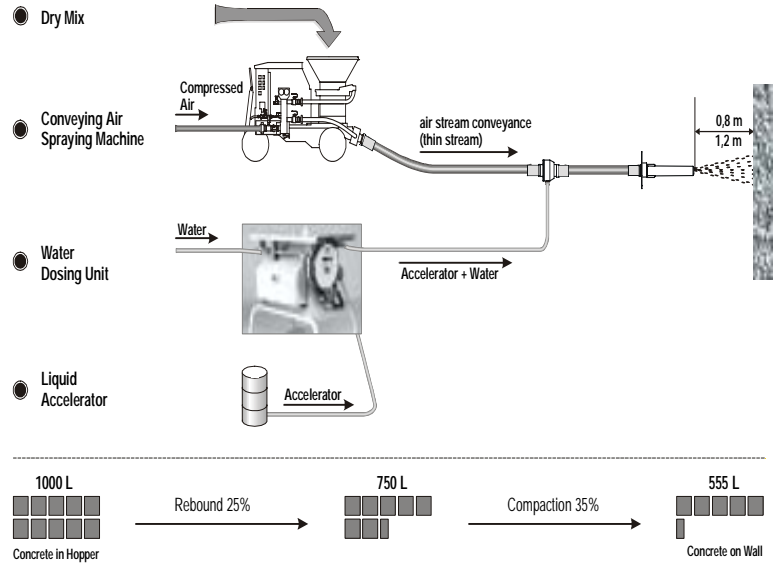
## Thi công

### Hướng dẫn thi công

Nói chung, chất thu nạp dinh dưỡng phụ thuộc vào loại, hàm lượng, tuổi thọ và các thành phần khác của phân bón, nhiệt độ sử dụng, môi trường, v.v. ...

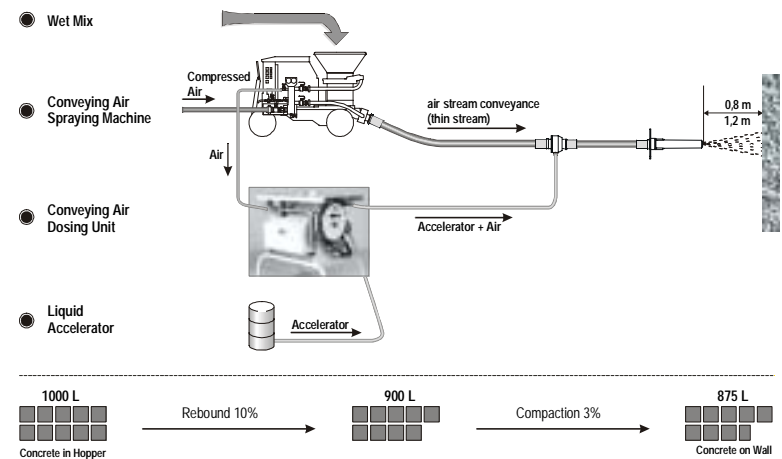
### Qui trình phun khô

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 vòi 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 vòi 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 của nhà hình kết

### Lưu ý về an toàn/ giới hạn

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

- Sigunit L53 MY không tương thích với Sigunit L20/ L62
- Ống vòi của thiết bị hình kết phải không 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 của thiết bị hình kết tùy thuộc vào hàm lượng xi măng, tuổi xi măng, loại xi măng, nhiệt độ của ống phun và độ ẩm của bề mặt của các lớp thi công vào phòng 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 vòi trong qui trình phun khô

