

## Silicon fungicid

### Proprietati

DOMOSIL-S silicon fungicid, previne dezvoltarea mucegaiului, care murdărește și patează suprafața. Nu este recomandat pentru acvarii, deoarece conține fungicid.

- Are rezistențe mecanice mari.
- Rezista la temperaturi de la  $-60^{\circ}\text{C}$  până la  $+220^{\circ}\text{C}$ .
- Adera foarte bine la orice suport neporos.
- Rezistentă mare la imbatrinire.

### Domenii de aplicare

DOMOSIL-S este utilizat pentru umplerea rosturilor suprafețelor neporoase, cum ar fi: sticla, aluminiu, portelan, ceramica.

Este adecvat în mod special, pentru bai și bucatării (cazi de baie, chiuvete, plăci ceramice etc.), spitale, laboratoare și de asemenea pentru interioarele clădirilor.

### Caracteristici Tehnice

Baza chimică:	silicon
Culoare:	transparent, alb
Formarea membranei de suprafață:	10-15min
Viteza de întărire:	2-2,5mm/zi
Duritate (cf.SHORE A):	$19 \pm 2$

### Mod de utilizare

#### 1. Pregătirea suportului

Materialul DOMOSIL-S trebuie aplicat pe suprafețele curate și uscate (fără praf, unsoare sau alte particule). Latimea rosturilor nu trebuie să fie mai mică de 3-4 mm și mai mare de 30-40 mm.

Trebuie evitat pe cât posibil contactul cu ochii. În caz contrar se spală bine ochii cu apa din abundență. A nu se lăsa la îndemana copiilor.

#### 2. Aplicarea

Tubul se montează în pistolul special. Tăiem apoi ajutorul, oblic, în așa fel încât să nu intre ci să se sprijine pe marginile rostului sau ale fisurii largite. Masticul se aplică ușor, conducând tubul sub un unghi de  $45^{\circ}$  față de axul rostului.

Cât timp este încă proaspăt, va fi netezit cu ajutorul unui șpaclu.

Curățarea uneltelor:

Uneltele trebuie să fie curățate cu grijă, cât timp materialul este proaspăt, cu apă. După întărirea materialului, uneltele pot fi curățate numai mecanic.

### Consum

- Rost de 10mm x 10mm: 1 tub / 3 m rost.
- Rost de 5mm x 5mm: 1 tub / 12 m rost.

### Ambalaj

Tub de 280 ml.

### Timp de viață - Depozitare

12 luni de la data fabricației, în spații uscate, protejate de îngheț și de temperaturi ridicate.

### Observații

- Temperatura pe timpul aplicării trebuie să fie de cel puțin  $-10^{\circ}\text{C}$  -  $+60^{\circ}\text{C}$ .