



ingeniería química

Ruta 95 - Km. 323,5 - Zona Industrial  
Casilla de Correo 239 - (8300) SANTA ROSA - La Pampa  
Tel./Fax: (02954) 425111

## FICHA TECNICA SELLADORES ACRÍLICOS PARA PISO SQUALO®

### CARACTERÍSTICAS:

polímero acrílico líquido con 20% de sólidos libre de solventes derivados de petróleo.

Antes de aplicar una película auto-abrillantadora, y tratándose de grandes superficies y con alto tránsito, resulta conveniente la aplicación de un Sellador Acrílico **SQUALO** a efectos de tapar poros en el piso, y lograr una imprimación – nivelación – igualación de toda la superficie.

De sellador **SQUALO** se pueden aplicar una o varias capas según se desee, dejando secar la capa anterior antes de aplicar la siguiente.

Una vez que la película de imprimación o sellado está completamente seca, se pule la misma con máquina pulidora entre 1000/2000 r.p.m, cuidando que la película protectora no sobrepase nunca los 60 °C para evitar su destrucción. (La elevación de temperatura de la película protectora se produce debido a la rápida rotación del disco pulidor (Pad)).

### RECOMENDACIONES:

- Apto para áreas externas e internas.
- Con alta resistencia al agua, a los detergentes y al rayado.
- Excelente adhesión.
- Secado rápido: 1 a 2 horas entre capas (la temperatura, humedad y ventilación pueden modificar este tiempo).
- Recomendado para pisos porosos del tipo: hormigón, pizarra, ladrillo, cerámica, etc.
- No es recomendado para ser aplicado en pisos pocos porosos del tipo Paviflex.

**NOTA:** Elimina el polvo proveniente de la abrasión del hormigón. Auxilia en la cura del hormigón, pero solo debe aplicarse sobre un hormigón que tenga más de 30 días y haya fraguado completamente.

### MODO DE USO:

- Todo tipo de suciedad del piso debe ser removida, y debe asegurarse que el piso este completamente limpio y seco antes de aplicar el sellador acrílico SQUALO.
- Aplique 2 o 3 capas con mopa u otro aplicador apropiado dependiendo el tipo de piso y la nivelación pretendida. Dejar secar cada capa por 2 horas, dependiendo de la temperatura, humedad y ventilación.
- Después de la última capa evite el tráfico pesado durante las primeras 12 horas, o el tráfico de vehículos leves por 4 horas.

### RENDIMIENTO:

- a) pisos de alta porosidad
  - primera capa: 10 a 20 m<sup>2</sup>/litro
  - capas subsiguientes: 20 a 40 m<sup>2</sup>/litro.



**ingeniería química**

Ruta 95 - Km. 323,5 - Zona Industrial  
Casilla de Correo 239 - (8300) SANTA ROSA - La Pampa  
Tel./Fax: (02954) 426111

b) pisos de media a baja porosidad

- primera capa: 20 a 30 m<sup>2</sup>/litro.
- capas subsiguientes: 30 a 40 m<sup>2</sup>/litro.

**PRECAUCIONES:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua, y acuda al médico.
- En caso de ingestión accidental, beba abundante agua y consulte inmediatamente al médico o al Centro Nacional de Información toxicológica (llamada gratuita) 0-800-333-0160.

***\*Para aplicaciones específicas consultar con la empresa.***

e-mail: [ingenieriaquimica@cpenet.com.ar](mailto:ingenieriaquimica@cpenet.com.ar)