



|                 |   |
|-----------------|---|
| PRODUCTO        | <b>Silofond</b>   |
| MISIÓN          | Repelente al agua a base de resinas xilosánicas para inyecciones químicas   |
| CARACTERÍSTICAS | Silofond es un repelente al agua, de base solvente, formado por resinas siloxánicas que se utiliza en el tratamiento de las paredes húmedas sometidas a subida capilar. Silofond, una vez seco, forma una barrera química que impide que la humedad capilar suba evitando problemas de despegado de enlucido, la subida de sales y además no modifica el aspecto externo de la parte tratada. Silofond se ha formulado con solventes no aromatizados poco olorosos. |
| ASPECTO         | Líquido transparente de baja viscosidad   |

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO**

| CARACTERÍSTICAS  | VALOR | TOLERANCIA | U.M.               |
|--|-------|------------|--------------------|
| Peso Específico  | 0,81  | ± 0,02     | kg/dm <sup>3</sup> |
| Residuo seco   | 8,3   | ± 0,1      | %                  |
| Tiempo de fluidez a 23°C (con Taza Ford, Orificio n.º 3) | 19    | ± 1        | s                  |

**INDICACIONES DE COLOCACIÓN**

| HERRAMIENTAS             | DILUCION          | TIPO DE DILUYENTE | LIMPIEZA HERRAMIENTAS |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Frasco o envase genérico | Listo para el uso |                   | DIL R1                |
| Bomba a presión          | Listo para el uso |                   | DIL R1                |

|         |  |
|---------|--|
| SOPORTE | Silofond se puede aplicar por gravedad o a presión con la máquina específica; en cualquier caso se tienen que hacer previamente orificios en la pared que se tenga que tratar de unos 10 – 15 mm que miren hacia abajo, 15 cm por encima del suelo y distantes 20 – 25 cm uno de otro (la distancia entre un orificio y otro depende en cualquier caso del nivel de absorción de la pared); la profundidad de los orificios tiene que ser menor que el espesor de la pared unos 5 cm. Para que se seque más rápido el material se aconseja airear los locales en los que se aplique el producto. |
|---------|--|

|         |   |
|---------|---|
| CONSUMO | El consumo es aprox. 0,1 – 0,15 Lt/ml (metro lineal) por cada cm de espesor de la pared; normalmente cuanto más poroso es el soporte mayor es el consumo. Realizar pruebas previas para establecer el consumo exacto. |
|---------|---|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN | Aplicar el producto hasta que se sature el soporte, o sea cuando se interrumpa la absorción. Evitar inyectar Silofond justo después de que haya llovido o cuando vaya a llover.<br>Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN. 10°C – MÁX. 45°C |
|---------------------------------|--|



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>INDICACIONES DE EMBALAJE</b>        | <b>COLORES DISPONIBLES</b><br>Transparente  | <b>ENVASE</b><br>1 – 4 – 10 – 20 Lt                      |
| <b>INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE</b> | <b>TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN</b><br>MÍN. -5°C – MÁX. 40°C                       | <b>ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES</b><br>24 meses |
| <b>NORMAS DE SEGURIDAD</b>             | Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto. |  |



La Casali S.p.A. si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché, alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).