



PRODUCTO	Silofond
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 ³
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. Temperatura límite de aplicación para ambiente y soporte: MÍN. 10°C – MÁX. 45°C
--	--





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