



# F I C H A T É C N I C A






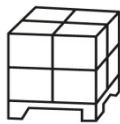
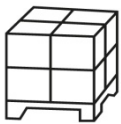
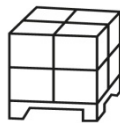
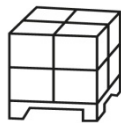
## RP-50 PROTECTOR SUPERFICIES POROSAS

Materiales		Tipo de protección, dilución y rendimiento	
Tierra cocida 	Manchas en base agua (cola, vino, orina)	Manchas en base aceite (aceite vegetal y mineral, mayonesa)	
	Puro	Puro	
Piedra natural sin pulir 	~2 m <sup>2</sup> /L	~2 m <sup>2</sup> /L	
<b>Modo de empleo</b>			
Ladrillo 	La superficie deberá estar limpia y seca. Verter el producto en un recipiente metálico limpio. Introducir el rodillo/ brocha/ esponja en el recipiente y empaparlo de producto. En función de la porosidad del material, aplicar una capa abundante o varias seguidas hasta la casi saturación de la superficie. Dejar secar durante 24 horas.		
Toba 			
Hormigón 			
Arenisca 			
		<b>Tipo de producto:</b> disolvente <b>pH:</b> ----- <b>Densidad:</b> 0,87 Kg/L	

### Precauciones

Antes de la aplicación, la superficie deberá estar limpia, seca y totalmente libre de humedades. Si se aplica sobre una obra recién finalizada deberá esperarse el tiempo necesario hasta que dejen de generarse sales. Se recomienda trabajar con buena ventilación. No aplicar el producto mediante pulverizador. Efectuar siempre una pequeña prueba antes de la aplicación



1L	5L	25L			
 Ref. 23955	 Ref. 22954	 Ref. 22967			
 6 unidades	 4 unidades	 12 unidades	 6 unidades	 4 unidades	 2 unidades