

## INFORMACION TECNICA POLIMUL INTERIOR Y EXTERIOR

1/2015

### DESCRIPCION

Indicado especialmente como sellador de superficies porosas, madera, hormigón, yeso, paredes con cal, etc.. y como capa de refuerzo en pinturas plásticas, ladrillos caravista, estucados, etc. Obteniendo un acabado decorativo y brillante y aumentando la resistencia al agua de estas superficies.

### PREPARACION DEL SOPORTE

Limpia la superficie a pintar que esté exenta de polvo, grasa y pintura en mal estado o no sujeta a la pared.

### PREPARACION DEL PRODUCTO

Se recomienda 3 litros de agua por cada litro de producto (no por añadir menos agua el resultado es mejor)

### COMPOSICION DEL PRODUCTO

Resina acrílica pura con una partícula muy fina para ayudar a la penetración de los soportes a pintar.

### CARACTERISTICAS

ASPECTO	Líquido lechado, al secar transparente
RENDIMIENTO	10 a 12 m <sup>2</sup> /litro según absorción de superficie
SECADO	2 horas según temperatura ambiente
DILUCION	Con agua
REPINTADO	6 horas
ENVASES	1 Y 5 Litros
MTFF (°C)	5 ± 1
ALMACENAJE	No superar el año
ETIQUETAJE	Por su composición no es necesario
COV Directiva 2004/42	contenido max 25 g/l
EUH 208:	Contiene clorometilisotiazolona Puede provocar una reacción alérgica

Es aconsejable no pintar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.

La información contenida en la presente hoja técnica corresponde a nuestro estado actual de conocimientos y sirve como información de nuestro producto y sus posibilidades de aplicación. Con este impreso y demás datos técnicos sólo tratamos de informarles y asesorarles, pero sin asumir compromiso ni responsabilidad por nuestra parte.