



# imprimación ceramic

## PUENTE QUÍMICO PARA REVESTIMIENTOS DE POLIURETANO EN BASE DISOLVENTE EN SUPERFICIES ORGÁNICAS E INORGÁNICAS NO POROSAS

### APLICACIONES

- ✓ Gresite
- ✓ Terrazo
- ✓ Azulejo
- ✓ Hormigón sin porosidad (muy gastado o pulido)
- ✓ Tratamientos anteriores en resinas epoxi muy desgastadas
- ✓ Rasilla
- ✓ Mármol
- ✓ Cristal



### MODO DE EMPLEO

1. Dejar el soporte limpio y seco.
2. Aplicar una sola capa mojando totalmente la superficie y dejar evaporar.
3. La evaporación tardará aproximadamente 30 minutos dependiendo de las condiciones ambientales.
4. Aplicar el recubrimiento final entre las 2 ó 3 horas después.

(\*) Se recomienda lijar previamente la superficie para un acabado óptimo del producto. Se recomienda hacer una prueba previa en un área pequeña de la superficie.



### FICHA TÉCNICA

● Identidad química.....	Disolución de aditivo promotor de adherencia
● Estado físico.....	Líquido
● Color.....	Incoloro
● Contenido en sólidos.....	1 %
● Punto de inflamación.....	12 °C
● Densidad.....	0,78 gr/cm <sup>3</sup> (20 °C)
● Viscosidad (Brookfield).....	3 mPa.s
● Contenido VOC.....	800 gr/L

RENDIMIENTO:

50 - 100 gr / m<sup>2</sup>



INCOLORO

### APLICACIONES

- ✓ TQ IMPER POL
- ✓ TQ IMPER POL HYBRID
- ✓ TQ IMPER POL ALIFÁTICO
- ✓ TQ IMPER POL ASFALT
- ✓ TQ TECNOPOLIUREA

