



# INDUBLOCK

Ptda. Garganta, nº 7 (Ctra. Murcia-Alicante, Km. 48) – 03330 CREVILLENTE (Alicante)  
Ap. Correos 660 / Telf.: 96 668 09 12 \* Fax: 96 540 50 82 / e-mail: indublock@indublock.es

## UNIMOR

**PUENTE DE UNION PARA MORTEROS Y YESOS A BASE DE RESINAS ACRILICAS DE LARGO POST-LIFE.**

Los datos que contiene esta ficha técnica son los más actuales que posee Indublock, S.L. la cual se reserva el derecho de realizar algunas modificaciones cuando sean necesarias. Los valores marcados en cada lote son los que indican en manera detallada en cada venta. Visto el carácter general de las informaciones, se aconseja para cualquier aclaración, dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica.

### PROPIEDADES

- Resiste la acción de los rayos ultravioleta del sol.
- Protegido contra descomposición bacteriana.
- Una vez curado, presenta gran dureza (Excelente consolidación de los morteros en el área de contacto).
- Alta penetración asegurando el pegado efectivo de ambas superficies.
- No tóxico.
- Fácil aplicación, tanto en suelos como en paredes.
- Puede mezclarse con cemento en la construcción dando un extraordinario anclaje del mortero.
- Puede aplicarse como imprimación sobre superficies alcalinas, tales como cal, cemento, yeso y demás; sin deterioro alguno.
- Conserva el "tacking" durante varios días.
- Mejorante propiedades adhesión de morteros.

### CARACTERÍSTICAS

- Contenido en sólidos:  $\pm 53\%$
- Peso específico (20°C):  $1,03 \text{ gr/cm}^3$
- Viscosidad brookfield RTV a 20°C, Sp6  $< 600 \text{ cps}$
- Ph  $3 - 5$
- Consumo (según porosidad del soporte): De 100 a 200 gr./m<sup>2</sup>

### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Este producto debe protegerse de las heladas y no debe exponerse a temperaturas superiores a 60°C
- Evítese la exposición directa al sol que pudiera producir pieles y burbujas.

<b>UNIMOR</b>	Envasado	€/ envase	€/ litro
	1 litro	4.19	<b>4.19</b>
	5 litros	17.69	<b>3.54</b>
	25 litros	85.22	<b>3.41</b>

<b>UNIMOR CS</b> <i>Puente de unión con cargas silíceas</i>	Envasado	€/ envase	€/ Kg.
	1 Kg.	4.76	<b>4.76</b>
	5 Kg.	13.33	<b>2.67</b>
	20 Kg.	44.44	<b>2.22</b>