

# HERMETIZADOR HR

## Sellador Base Solvente

### PROPIEDADES

Sellador de tipo acrílico en base solvente, indicado para el tratamiento de suelos de cemento, hormigón, terrazo, o suelos duros. Su uso nos confiere un efecto de repelencia de líquidos y polvo, consiguiendo también un efecto de compactación de las partículas de cemento y áridos, y por tanto una mayor adherencia de los mismos. Su aplicación dota a las superficies tratadas de una mejor resistencia mecánica a la abrasión y desgaste, con lo que aumenta su durabilidad, evitándose la formación de hendiduras que paulatinamente se agrandan por la erosión. Presenta una gran resistencia química frente ácidos y alcalís, así como a grasas y aceites.

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Para su aplicación seguir las instrucciones siguientes: Comprobar que la superficie a tratar, está perfectamente seca y limpia. Si la superficie no es muy porosa, se tratará con una disolución al 5%-8%, del DESCRUST MNF, con objeto de realizar una apertura de poros. Una vez limpia y seca la superficie, se dará una primera mano a rodillo, la segunda se puede dar de 30 minutos a 1 hora después. El rendimiento varía según la porosidad de la superficie y temperatura ambiente. Por término medio es de 2 a 3 m<sup>2</sup> por litro, en tres capas. Se recomienda hacer la aplicación en varias capas, lo más finas y homogéneas posible, con el fin de que todo el disolvente se evapore antes del secado y no se produzcan oclusiones que posteriormente pudieran levantar ampollas.

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Copolímero acrílico  
Solventes

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro
PH:	NA
Tº Inflamación:	<21°C
Densidad(20°C):	0.898 grs/cc

### PRESENTACION

Envases de 10 lts Y 25 lts.

