

HERMETIZADOR HR


Sellador base solvente



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 álcalis, así como a grasas y aceites. Muy indicado en superficies porosas al aire libre o en interior, Garajes, terrazas, centros comerciales, zonas de mucho tránsito, etc. La protección sube el tono y crea un brillo efecto mojado manteniendo el factor antideslizante.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido trans. lig. viscoso
Color:	incolore
Densidad:	0.898 g/cc a 20°C
pH:	NA
	
Tª Inflamación:	< 21°C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

HERMETIZADOR HR

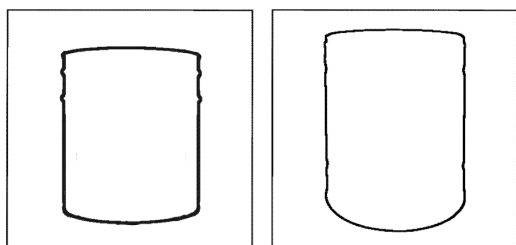
Sellador base solvente



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para su aplicación comprobar que la superficie a tratar, está perfectamente limpia y seca. Si la superficie no es muy porosa, se tratará con una disolución al 5-8% de 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 2-3 m²/L, en tres capas. Se recomienda aplicar 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.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 L.
Envases de 25 L.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Copolímero acrílico
Disolventes