



The Chemical Company

MASTERSEAL® I 600

Impermeabilizante acrílico

USOS RECOMENDADOS

- Protección anticarbonatación en estructuras de concreto (interiores - exteriores)
- Impermeabilización de terrazas
- Impermeabilización de techos
- Impermeabilización en muros

DESCRIPCIÓN

MASTERSEAL I 600 es un impermeabilizante de excelente desempeño, formulado con resinas estiren-acrílicas, las resinas le proporcionan la propiedad de elasticidad, reflectividad, impermeabilidad y duración por tres años. Resistente a agentes químicos del medio ambiente, como son el dióxido de carbono y otros. Mientras que MASTERSEAL I 600 contiene micro fibras que mejoran sustancialmente sus propiedades mecánicas, especialmente el puenteo de grietas.

BENEFICIOS

- Listo para usarse

- Elasticidad permanente
- Recuperación a cambios térmicos de expansión y contracción
- Puenteo de microfisuras
- Excelente adhesión al concreto, cemento y morteros
- Excelente resistencia a rayos UV
- Permeable al vapor de agua
- Libre de asbestos y asfaltos
- Libre de VOCs
- Protege al concreto de la carbonatación, alargando la vida útil del mismo

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Unidades	Masterseal	
		I600	I600-F
Durabilidad	años	3	3
% Sólidos		62	-
Densidad	g/cm ³	1.42	1.41
Viscosidad	cPs	40,000	45,000
Secado final	h		
Resistencia tensión (máx.)	lb./in ²	106	202
Elongación (máx.)	%	337	141
Permeabilidad	perms	1.6	2.0
pH		8.9	8.9





The Chemical Company

EMPAQUE

MASTERSEAL® I 600 se suministra en cubetas de 19 l.

RENDIMIENTO

El consumo depende del tipo y rugosidad del sustrato, pero generalmente se recomienda aplicar entre 1.0 y 1.25 kg/m².

SEGURIDAD

Riesgos

Puede causar irritación a los ojos y a la piel.

Precauciones

Mantenga fuera del alcance de los niños. Use lentes protectores, guantes y botas. Use ropa adecuada. Antes de abrir el embalaje, lea las instrucciones.

Primeros Auxilios

En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua abundante por 15 minutos. Procure atención médica. En caso de contacto con la piel lave con agua y jabón. En el caso de ser ingerido, no induzca el vómito, tome agua, y busque atención médica inmediata.

Para información adicional sobre seguridad lea la Hoja de Seguridad del Material (MSDS).

BASF Mexicana, S.A.
Av. Insurgentes Sur 975
México, D.F., CP 03710
México
Tel: (55) 5325 2643

Tuitlán
Av. Uno No. 9
54900 Tuitlán Edo. México,
Tel. (55) 5899 3984

Monterrey
Río Mississippi No. 323
66220 San Pedro Garza García N.L.
Tel. (81) 8335 4425

Guadalajara
Calle Pino No. 2436
44900 Guadalajara, Jal.
Tel: (333) 811 73 35

Mérida
Calle 15 No. 208 C
97070 Mérida, Yuc.
Tel. (999) 925 61 27

Tijuana
Río Bravo No. 10147-A
22400 Tijuana, B.C.
Tel. (664) 686 66 55