



IMPAC®

IMPAC® Membrana de Curado H

Membrana de Curado Base Agua.

Descripción:

IMPAC® Membrana de Curado H es un líquido de color blanco formulado con parafinas microcristalinas base agua con viscosidad uniforme, que al secar forma una película que retiene la humedad permitiendo el curado adecuado del concreto fresco. Cumple con la norma ASTM C-309 TIPO 1.

Usos:

- Se utiliza para curar el concreto o mortero. La película que forma retiene el agua evitando el resecamiento prematuro y así se garantiza una completa hidratación del cemento.
- Para el curado de concreto como: pavimentos, muros, columnas, travesaños, losas, cimentaciones etc.
- Para reducir las fisuras del concreto.
- Ayuda a la producción de concretos de alta calidad en su resistencia.

Aplicación:

Agite el producto previamente a su empleo.

La aplicación debe ser mediante brocha, rodillo, o equipo de aspersión.

Aplique el material sin diluir sobre la superficie del concreto fresco, una vez que el agua del sangrado se haya evaporado.

Es importante que no se aplique sobre superficies donde el agua este encharcada.

No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5°C

Precauciones:

Es tóxico por ingestión. No se deje al alcance de los niños. Agitar el producto antes de emplearse.

Almacenamiento:

Almacenar en envase cerrado, en un lugar fresco y seco, protegido de los rayos solares. En envase cerrado el producto conserva su estabilidad por 6 meses.

Presentación:

19 y 200 L.



Color Blanco



PRUEBA	VALOR	MÉTODO DE REFERENCIA
Color	Blanco	VISUAL
Densidad	0.96 ± 0.02gr/cc	ASTM D-1475
Viscosidad	500- 800 cP	ASTM D-2983
Rendimiento	5 - 6 m ² / L	INTERNO
Perdida de humedad en losas	0.055 g/cm max	ASTM C-309

Nota: todos los resultados mostrados en las tablas anteriores fueron obtenidos en laboratorio y a las condiciones ambientales ideales establecidas por la normatividad actual. Estos resultados pueden variar en campo debido a condiciones fuera del control de Polímeros, Adhesivos y Derivados SA de CV.

Fecha de actualización: 27/Febrero/2020. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.