



IMPAC®

IMPAC® Membrana de Curado HL

Membrana de curado para concreto y mortero.
Base Agua.

Descripción:

IMPAC® Membrana de Curado HL 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.

Usos:

- Se utiliza para curar el concreto o mortero. La película que forma retiene el agua evitando el resqueamiento prematuro y así se garantiza una completa hidratación del cemento.
- Para el curado de concreto como: pavimentos, muros, columnas, trabes, losas, cimentaciones, etc.

Aplicación:

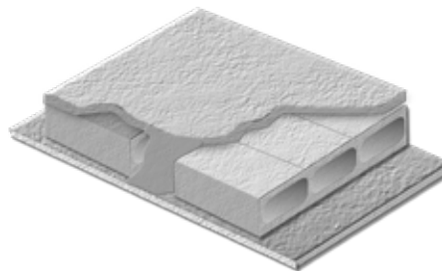
- Agite el producto previamente a su empleo.
- La aplicación debe ser como si aplicara una pintura mediante brocha, rodillo o equipo de aspersión.
- Aplique el material sin diluir sobre la superficie del concreto fresco, una vez que el agua del sangrado se haya evaporado.
- Es importante que no se aplique sobre superficies donde el agua esté encharcada.
- En superficies que requieren un recubrimiento posterior como pinturas, mosaicos, etc. se requiere una limpieza antes de la aplicación del terminado.
- Nota: El rendimiento varía dependiendo de la superficie en la que se aplica. 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.



Color Blanco



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 L y 200 L.

PROPIEDAD	VALOR	MÉTODO DE REFERENCIA
Color	Blanco	VISUAL
Densidad	0.99 ± 0.02gr/cc	ASTM D-1475
Viscosidad	300-500 cps	ASTM D-2983
pH	8 - 9	ASTM E-70
Rendimiento*	5 a 6 m ² por litro	INTERNO

*El rendimiento varía dependiendo de la superficie en la que se aplica.

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.