



IMPAC®

IMPAC® Membrana de Curado Azul

Membrana de curado acrílica base agua

Descripción:

IMPAC® Membrana de Curado Azul es una membrana para curado de concreto, formulado con copolímeros en emulsión que forman una película para el curado el concreto, es de color azul, libre de ceras, tiene ventajas ecológicas sobre la membrana de curado tradicional, ya que no contiene solventes y por lo tanto no contamina el medio ambiente. Formulada con base en resinas acrílicas.

Usos:

Se utiliza en las losas, ductos, elementos estructurales, etc. En superficies de concreto que se van a recubrir con impermeabilizantes, pintura, yeso, etc. Por que permite una mejor adherencia de estos productos. En superficies horizontales y verticales que tienen exposición al sol.

Propiedades:

- Al curar el concreto forma una película que retiene el agua necesaria y se evita el riego posterior.
- Una vez curado el concreto no deja la superficie grasosa.
- Mejora la adherencia de recubrimientos posteriores como impermeabilizantes, pintura, yeso o aplanados.
- Reduce las fisuras del concreto.
- Ayuda a la producción de concretos de alta calidad en su resistencia.
- No contiene mezclas de ceras.
- Contiene pigmento azul que se fuga al poco tiempo de haberse aplicado la membrana al exponerse al sol.

Aplicación:

IMPAC® Membrana de Curado Azul se aplica sobre la superficie, sin diluir con brocha, rodillo o aspersor. Una vez que el concreto haya perdido el agua de sangrado se forma película uniforme.



Color Azul

Almacenamiento:

Se recomienda almacenar en un lugar fresco y seco, bajo techo. Debe utilizarse preferentemente antes de los 12 meses de envasado en empaque original.

Precauciones:

Es tóxico por ingestión. No se deje al alcance de los niños. Utilice guantes y anteojos protectores.

PRUEBA	VALOR	NORMA
Apariencia	Líquido Azul	
Toxicidad	No	
Inflamabilidad	No	
Densidad	1.01 +/- 0.03 Kg/Lto	ASTM D-1475
Sólidos	11 -14 %	ASTM D-2369
Viscosidad (Copa Ford N°4)	15 - 17 Seg.	ASTM D-1200
pH	8 -9.5	ASTM E-70
Estabilidad	12 Meses	
Presentación	19 L y 200 L	
Rendimiento	5 - 6 m²/L	

Fecha de actualización: 12/Agosto/2016. Esta Ficha Técnica sustituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impac.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.