



IMPAC®

IMPAC® Membrana de Curado Azul

Membrana de curado acrílica no parafínica base agua

Descripción:

IMPAC® Membrana de Curado Azul es un producto que evita que el agua de la superficie se pierda, 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. Cumple con la norma ASTM 309-11.

Usos:

Se utiliza en las losas, pavimentos hidráulicos, trabes, ductos, elementos estructurales, etc. En superficies de concreto que se van a recubrir con impermeabilizantes, pintura, yeso, etc. Ya que permite una mejor adherencia de estos productos. En superficies horizontales y verticales.

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.

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.

Presentación:

19 L y 200 L

| PROPIEDAD | VALOR | MÉTODO DE REFERENCIA |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| Color | Blanco | VISUAL |
| Densidad | 0.92 - 0.95 g/ml | ASTM D-1475 |
| Viscosidad (Copa Ford N°4) | 25 - 30 s | ASTM D-1200 |
| pH | 8.0 - 8.5 | ASTM E-70 |
| Rendimiento | 6 - 8 m ² /L | INTERNO |

Fecha de actualización: 27/Febrero/2020. 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.

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.