



IMPAC®

IMPAC® MEMBRANA DE CURADO ACRÍLICA

Membrana de curado acrílica no parafínica base agua

Descripción:

IMPAC® Membrana de Curado Acrílica 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 de concreto o mortero, 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 C 309.

Usos:

Se utiliza en las losas, pavimentos hidráulicos, tráves, ductos, elementos estructurales, etc. En superficies de concreto o mortero 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 o mortero forma una película que retiene el agua necesaria y se evita el riego posterior.
- Una vez curado el concreto o mortero no deja la superficie grasosa.
- Mejora la adherencia de recubrimientos posteriores como impermeabilizantes, pintura, yeso o aplastados.
- Reduce las fisuras del concreto o mortero.
- Ayuda a la producción de concreto o mortero 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 Acrílica 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:

Almacenar bajo techo sin luz directa del sol, con la tapa herméticamente cerrada, No estivar (apilar más de 3 cubetas). Evitar temperaturas congelantes. Debe utilizarse preferentemente antes de los 12 meses de envasado en su 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
Apariencia	Líquido fluido azul	VISUAL
Densidad	0.95 - 1.05 kg/L	ASTM D-1475
Viscosidad (Copa Ford Nº4)	10 – 30 s	ASTM D-1200
pH	8.5 – 10.0	ASTM E-70
Rendimiento	5 – 7 m²/L	INTERNO

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.