



IMPAC sil

Hidrofugante de silicón base solvente

Descripción:

IMPAC Sil es un protector de silicón en base solvente que impide la acumulación de agua y humedad en la superficie tratada. Protege del agua de lluvia sin cambiar su apariencia. Reduce las eflorescencias salinas. No mancha las superficies en las que se aplica.

Usos:

Como repelente de agua en muros de concreto, tejas, ladrillo, blocks, mármol, piedras naturales y cualquier material que se necesite proteger de la humedad. No debe usarse en superficies sometidas a presión de agua o inmersión.

Aplicación:

La superficie deberá de estar seca, libre de polvo, grasas y materiales que puedan evitar una buena adherencia. Aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersión hasta saturar el elemento a tratar. En caso de que existan grietas o fisuras deberán de ser reparadas y esperar como mínimo 4 días para aplicar IMPAC Sil.

Se recomienda que en la aplicación sobre concreto se espere 28 días para que se de el fraguado total.

Rendimiento: 1 a 2 m / L dependiendo de la absorción de la superficie; en caso de sustratos porosos, el rendimiento será menor.

Recomendación: No aplicar a temperatura ambiente inferior a 0° C.



Color Transparente

NOTA: Los datos obtenidos son en condiciones de laboratorio.

Las instrucciones en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia; los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, se recomienda que el usuario haga pruebas en campo de acuerdo a sus necesidades.

| PRUEBA | VALOR | NORMA |
|--------------------|----------------|-------------|
| Consistencia | Líquido | |
| Color | Incoloro | ASTM D-1475 |
| Toxicidad | Por inhalacion | |
| Secado al tacto | 40 minutos | ASTM D-1640 |
| Estabilidad | 12 meses | ASTM D-1849 |
| Solidos | 3.5 +/- 0.5 | ASTM D-2369 |
| Densidad | 0.80 +/- 0.05 | ASTM D-1475 |
| Repelencia al agua | 100 | ASTM D-2921 |
| Presentación | 3,8 L y 19 L | |