

FICHA TÉCNICA







DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento acrílico impermeable de alta elongación y duración en intemperie. Ideal para evitar el paso de humedades, goteras y filtraciones en terrazas y paredes que no estén sumergidas permanentemente en agua, filos de ventanas, muros de terrazas, tejas y canales. Producto diseñado para una duración de 5 años con condiciones óptimas de aplicación.



RENDIMIENTO TEÓRICO

Toplastic Humedad Extrema tiene un rendimiento teórico de 1 - 2 m2/lt en 3 manos.

El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie.



MODO DE USO

- 1.- La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasas, breas, asfaltos, aceites, partículas de polvo sueltas y otros contaminantes, en superficies nuevas, dejar secar 30 días antes de aplicar Toplastic Impermeabilizante Acrílico.
- 2.- En superficies con eflorescencia, sales minerales o excesos cementicos, usar ácidos para neutralizar la superficie.
- **3.-** Para superficies degradadas o flojas usar emulsión fijadora (Endurecedor de superficies).



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- 1.- Diluir la primera mano hasta el 20% con agua y las siguientes manos de **Toplastic Humedad Extrema** no necesitan dilución.
- 2.- Homogenice Toplastic Humedad Extrema con una paleta limpia antes de aplicarlo.
- **3.-** No mezclar **Toplastic Humedad Extrema** con otros productos porque pueden afectar sus propiedades.
- **4.-**Aplicar cuando se prevea que **no habrá lluvia en las próximas 4 horas**, para **permitir su correcto secado** que lo hará resistente al agua.







ESPECIFICACIONES

- Resina vinil acrílica
- Interiores y exteriores
- Acabado mate
- Excelente cubrimiento



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Densidad: 1.200 - 1.400 g/cm3

Sólidos en peso: 45 -48 %
Sólidos en volumen: 28 - 30

- Viscosidad 25 °C: 118 - 130

KU

- Secamiento: 25°C y Humedad relativa del 60%

