



RESINAS Y MORTEROS

at imprimación mornivel top 0%

imprimación de triple acción especial para la preparación de superficies antes de la aplicación de At Mornivel Top 0%

Imprimación que maximiza la adhesión al tiempo que sella la superficie y la hidrofuga.

Puente de unión promotor de anclaje que además sella evitando la subida de burbujas de aire hacia la superficie e hidrofuga el soporte tratado.

PROPIEDADES

Dispersión de resinas sintéticas sin disolvente.

Triple acción:

- Puente de unión de altas prestaciones
- Sellado, evita aparición de burbujas
- Hidrofugación

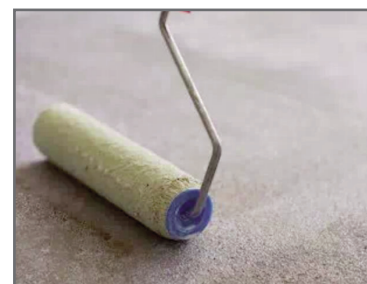
- Máximo anclaje, especial para pavimentos
- Aplicable en superficies con humedad residual
- Secado rápido, 1 a 3 horas
- Fácil uso, se diluye con agua
- Sin disolventes
- Muy bajas emisiones
- Uso en interiores

CONSUMO

El consumo variará dependiendo del tipo de soporte.
Ver tabla de diluciones y consumos adjunta.

Tabla de diluciones y consumos

Soporte	Relación Producto:Agua	Consumo (puro)
Soportes de hormigón bruto	1:1	Aprox. 150gr/m ²
Soportes de hormigón alisado	1:2	Aprox. 80gr/m ²
Soportes de anhidrita	1:3	Aprox. 50gr/m ²
Paredes y techos de hormigón liso	1:3	Aprox. 50gr/m ²
Placas de yeso, cartón yeso	1:3	Aprox. 50gr/m ²
Cemento u hormigón poroso gran absorción	1:5	Aprox. 30gr/m ²
Superficies con humedad residual	1:7	Aprox. 20gr/m ²
Placas de madera prensada	Puro	Aprox. 300gr/m ²



MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

1 El soporte deberá ser resistente y encontrarse firme, sano, limpio, sin polvo y seco. El producto puede ser aplicado sobre superficies con humedad residual, húmedas pero no encharcadas.

Preparación del producto

2 Preparar el producto, según la lista de dilución y consumo dependiendo del tipo de soporte a tratar, en un recipiente limpio.

Aplicación

3 Extender sobre la superficie de forma regular utilizando una brocha, cepillo o rodillo, dejando una capa fina y evitando dejar charcos.

Secado

4 Permitir el secado (entre 1 y 3 horas) antes de aplicar AT MORNIVEL TOP 0%.