



IMPERMEABILIZANTES

# at cover-wall 0%

recubrimiento acrílico protector impermeabilizante de fachadas y paramentos

Recubrimiento impermeable, flexible, para paredes interiores y exteriores, con acabado estético y duradero.

Fachadas, patios de luces, caras norte, impermeabilización y protección.

Paredes con alto grado de humedad, medianeras, muretes, etc.

- Resistente a la polución
- Protección anticarbonatación y frente a ataques alcalinos
- Impermeabilizante
- Transpirable
- Blanco intenso mate, acabado limpio y renovador
- Efecto autolavable
- Repelentes a hongos, suciedad y polución
- Resistente a la luz ultravioleta
- Muy resistente a la intemperie
- Flexible, puentea pequeñas fisuras
- Efecto antiraíces
- Muy bajas emisiones COV



# at cover-wall 0%

recubrimiento acrílico protector impermeabilizante de fachadas y paramentos

## FICHA TÉCNICA

• Densidad:	1.35 ± 0.05kg/litro
• Viscosidad:	115K.U. ± 10
• Elasticidad inicial:	300 % (puede variar según capa)
• Absorc. de Agua:	<20% (contacto continuo)
• Sólidos:	55% en peso. 41% en volumen. Aprox.
• Color:	Blanco Satinado
• Secado al Tacto:	2 horas
• Repintable:	4 horas
• Aspecto final:	Satinado

EMISIONES COV: 0,1 gr/lit. - 0,01%

Según Directiva 2004/42/CE Anexo II del Parlamento Europeo. Nivel máximo permitido: 40gr/lit.

## PROPIEDADES

Recubrimiento acrílico protector para fachadas y paramentos tanto exteriores como interiores. Con muy buena cobertura, en muchos casos en una capa. Flexible, con impermeabilidad total y absoluta a partir de 250 micras.

Con excelente resistencia al paso del tiempo y al efecto de la intemperie y la radiación UV.

- Buena adherencia.
- Elevado poder de repelencia al agua.
- Permite la transpiración de las superficies.
- Puentea fisuras.
- Protege contra la carbonatación y el ataque de álcalis.
- Su durabilidad es mayor que la de cualquier sistema protector pintado clásico.
- Los tonos de AT COVER-WALL 0% conservan por más tiempo su color.

Garantiza un resultado muy decorativo y duradero. Nunca antes habían sido reunidas por ningún otro producto ni combinación similar.

Cuando se desee realizar puenteo de pequeñas grietas, es recomendable aplicar una primera capa sobre las grietas para posteriormente aplicar las capas a toda la superficie. De este modo se alcanzará una capa total suficiente para garantizar la máxima elasticidad sobre dichos puntos.

**Efecto anticarbonatación:** Excelente.

Alta permeabilidad al vapor de agua y muy alta impermeabilidad al dióxido de carbono.

-Producto clasificado como C1 (Sd>50) según norma UNE-EN-1062:1.

-Especificación según UNE-EN 1504-2:2005: SD>50 m

-Según Norma UNE-EN 1062-6:2003

Resultado:

$i (g/m^2d) = 1,211 \pm 0,113$

$S_D (m) = 205 \pm 21$

$\mu = 1,60 \times 10^6 \pm 0,26 \times 10^6$

## MODO DE EMPLEO

- 1 AT COVER-WALL 0% puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola airless.
- 2 En la aplicación de la primera mano para favorecer la penetración y el posterior anclaje es aconsejable una dilución de 5% a 10% con agua.
- 3 AT COVER-WALL 0% puede ser aplicado directamente sobre superficies en buen estado y que estén suficientemente secas, y de aplicarse con airless (diluir 0-20% según tipo máquina) en la mayoría de los casos bastará con una mano. Puede ser aplicado también con brocha o rodillo. También puede utilizarse sobre fondos porosos tales como hormigón celular, ladrillos porosos, etc.
- 4 Las herramientas y utensilios de trabajo deben limpiarse con agua inmediatamente después de su uso y antes del secado.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT COVER-WALL 0% se sirve en color blanco admitiendo la utilización de pigmentos para variar acabados estéticos. AT COVER-WALL 0% se presenta en envase hermético homologado de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos. AT COVER-WALL 0% debe almacenarse a una temperatura comprendida entre 5 °C y 50 °C.



## CONSUMO

El consumo promedio aproximado, puesto que dependerá del tipo y estado del soporte, es de 150 gr/m<sup>2</sup> a 200 gr/m<sup>2</sup> y capa siendo lo recomendado aplicar un mínimo de 2.

Si se desea impermeabilizar de forma completa soportes rugosos o muy porosos, pueden resultar necesarias tres capas con un consumo mayor que dependerá de las características de cada soporte.