

IMPERMEABILIZANTES

at cover antihumedad

pintura antihumedad para exteriores e interiores

Pintura para superficies con humedad o pequeños remotes capilares donde otras pinturas se despegan y se ampollan

- Paredes y techos en duchas
- Sótanos
- Muros de ladrillo
- Sistema preventivo en zonas húmedas



IMPERMEABILIZANTES

at cover antihumedad

pintura antihumedad para exteriores e interiores

FICHA TÉCNICA

PINTURA LIQUIDA

- Composición: Poliésteres saturados
- Componentes: Mono componente
- Peso Específico: 1,40gr/litro

PINTURA SECA

- Color: Blanco
- Acabado: Mate áspero, liso

PROPIEDADES

- Elevado poder de cubrición
- Aplicable sobre una amplia gama de soportes
- Para soportes humedecidos o con humedad
- Buena repintabilidad con otras pinturas
- Resistente a la intemperie
- Transpirable
- Resistente a la alcalinidad

RENDIMIENTO

El rendimiento del producto variará dependiendo del estado del soporte y de la presencia de humedad. Como dato medio orientativo puede tomarse el de 0,3 a 0,6 kg/m² repartido en varias capas.



AT COVER ANTIHUMEDAD es imprescindible para luchar contra el problema de las marcas que deja la humedad.

MODO DE EMPLEO

1 El soporte debe estar limpio y sin disgregaciones. En caso de encontrarse pintado y la pintura presentase dudas de adherencia, se procederá a su retirado para una correcta aplicación.

2 Si hay presencia de moho es imprescindible realizar una limpieza con desinfectante tipo AT CLEAN FAUNA o similar y sanear las zonas que estén mas deterioradas.

3 El producto se aplica en diferentes capas mediante brocha o rodillo.

4 Una vez terminado se puede dejar visto o cubrirse con pinturas transpirables.

Aplicable sobre soportes de yeso, mortero, hormigón, ladrillo, escayola y PYL (placas de yeso laminado).

Para la limpieza de las herramientas utilizar AT EPODIL o AT POLIDIL.

Cuando la aplicación deba hacerse sobre un soporte húmedo es aconsejable permitir la ventilación unos días antes de pintar para reducir la humedad ambiental y mejorar el secado de la pintura.

Tiempo entre capas mínimo 3 horas.

Si la patología es de humedades con presión negativa o incluso filtraciones, el tratamiento con AT COVER ANTIHUMEDAD no será efectivo, deberá realizarse un tratamiento previo con un sistema impermeabilizante tipo AT MORFLEX CP.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original a temperaturas entre +5°C y +40°C.