

ANTIHUMEDAD

Características:

El **Antihumedad Llana** es la pintura ideal, para frenar el avance de la humedad impidiendo la formación de manchas, hongos, eflorescencias salitrosas, permitiendo a su vez la respiración de la pared.

Es una pintura de acabado mate de extrema dureza, rápido secado, aplicación sobre húmedo, permite empapelado o pintado con cualquier pintura.

Usos:

Una vez eliminado el origen de la filtración es recomendable para todo muro o ambiente interior donde el problema de humedad este visiblemente marcado. El **Antihumedad Llana** se puede aplicar sobre todo tipo de superficie (hormigón visto, revoque a la cal, yeso, etc.); recientemente terminada, sin importar si aún hay presencia de humedad. Su rápido secado permite repintado. Su rápido secado permite un rápido repintado

Aplicación:

Rodillo, pincel en dos manos. Dejando secar entre manos 6 a 12 Hs.

Dilución:

Máximo 10 % con diluyente para caucho.

Rendimiento:

1 Litro cada 8 m² por mano siendo ideal para terminación dos manos.

Nota:

Utilizando como base en paredes con presencia de humedad o recién terminadas, se puede colocar luego de 8 hs., Esmalte sin que se vea afectado por el efecto de saponificación, o también látex comunes. Es importante trabajar con ambientes ventilados.

•	Color:	Blanco
•	Viscosidad:	82 ± 5 UK.
•	CSP:	70 ± 2%.
•	CSV:	48 ± 2%.
•	CPV:	54 ± 2%.
•	Rendimiento:	8 m ² / Lt.

• **Peso específico:** (1.52 ± 0.05)Kg/Lt.

• **VOC**: 450 gr/lts





Datos de Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

Riesgos Ambientales Primeros Auxilios:

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

