

Ficha Técnica IN©L YAKU CERO Julio, 2024

INCOL.COM.PE

- <u>> +51 955 151 901</u>
- f 🎯 🕒 👉 Incol Perú

YAKU NO + LLUVIA

Sellador impermeabilizante transparente

DESCRIPCIÓN

YAKU CERO es un impermeabilizante transparente de alto desempeño, diseñado para proteger diversas superficies contra la humedad, filtraciones y daños ocasionados por el agua. Su innovadora fórmula crea una barrera invisible que evita la absorción de líquidos sin alterar la apariencia original de las superficies tratadas. Es ideal para su uso en terrazas, paredes, techos, muros, pisos y estructuras de concreto, madera, ladrillo, piedra, entre otros materiales porosos o semiporosos. Este producto es de fácil aplicación y brinda una protección duradera, resistente a la intemperie y a los rayos UV, lo que permite mantener los espacios secos y en óptimas condiciones por más tiempo.

MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar **YAKU CERO**, es fundamental preparar la superficie correctamente. Esta debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa, moho, pintura suelta o cualquier otro contaminante que pueda afectar la adherencia del producto.

- Limpieza: Se recomienda lavar la superficie con agua y detergente neutro si hay presencia de suciedad o grasa. En el caso de superficies porosas, se puede utilizar un cepillo de cerdas duras para una limpieza más profunda. Es importante asegurarse de que la superficie esté completamente seca antes de la aplicación.
- Aplicación: Agitar el producto antes de usarlo. Luego, aplicar una capa uniforme con brocha o rodillo Para obtener mejores resultados, se recomienda aplicar al menos dos capas, dejando secar entre aplicación y aplicación.
- Tiempo de secado: Dejar secar la primera capa entre 2 y 3 horas antes de aplicar la siguiente.
 El tiempo de secado completo es de 24 horas.

USOS

YAKU CERO es ideal para la impermeabilización y protección de diversas superficies, entre las que se incluyen:

- Terrazas y techos con filtraciones.
- Muros de concreto, ladrillo y piedra expuestos a la intemperie.
- Juntas y grietas en estructuras cerradas o de difícil acceso.
- Pisos y superficies propensas a la acumulación de humedad.
- Estructuras de madera que requieren protección contra el agua sin alterar su apariencia natural.

DATOS TÉCNICOS

<u>Descipción</u>

Especificación

Apariencia
 Olor
 Punto de congelación
 Gravedad especifica
 Liquido transparente
 Característico
 -30 °C
 0.70 - 0.80 gr/ml

- pH : 6.5 - 7.5 - Punto de ebullición : 80.0°C - 85.0°C - Punto de fusión : -30 °C

- Punto de vapor : 25 mm Hg- 30.0 mm Hg a 20 °C

 Solubilidad : Miscible con agua en todas proporciones, solventes orgánicos, como acetona, éteres, cloroformo y otros alcoholes

- Sustancias incompatibles: Agentes oxidantes fuertes (peróxidos, cloro, etc.). Ácidos fuertes (ácido clorhídrico, ácido sulfúrico concentrado). Bases fuertes (NaOH, KOH). Peróxidos formados por exposición al aire o a la luz. Compuestos halogenados (como cloroformo).

El etanol es un líquido inflamable cuyos vapores pueden generar Av. Lima Mza. a Lote. 1 a.V. Parcela 2 San Lorenzo (Fdo Cuadros)