

## Consilex Jazz

Impregnante revitalizante hidrófugo para superficies porosas, absorbentes



Consilex Jazz es una dispersión acuosa de resinas polisiloxánicas, ideal para aportar a los manufacturados tratados, mediante rociado por pulverización a baja presión, características hidrófugas y revitalizantes.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Transparente

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Bidón 25 kg - Bidón 5 kg - Bidón 10 kg

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

"Consilex Jazz revitaliza (regenera el color original) el manufacturado tratado, creando al mismo tiempo un eficaz y duradero efecto perlante, hidrófugo. Los beneficios que se obtienen con el uso de Consilex Jazz son:- revitalización de la superficie tratada - permeabilidad al vapor de agua y dióxido de carbono - baja absorción de agua - reducción de la suciedad superficial - buen efecto perlante y eficaz autolimpieza superficial"

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento para la revitalización y la obtención de la hidrorrepelencia de manufacturados porosos (tejas y ladrillos de barro cocido, toba, etc.).

### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Ladrillos - Mamposterías mistas - Mamposterías de piedra - Paredes rocosas - Piedras naturales pórfidos

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies de aplicación deberán estar limpias y secas; cuando sea necesario se deberá eliminar previamente el moho, las algas y los líquenes presentes en las superficies de los manufacturados, mediante la aplicación del agente de limpieza específico CONSILEX ANTIMUFFA CLEANER.



## MODO DE USO

La aplicación se debe realizar mediante rociado por pulverización, a baja presión (máximo 0,5 bar) o mediante rodillo o brocha con cerdas largas. Dada la extrema heterogeneidad de las superficies de aplicación, siempre es recomendable realizar pruebas previas para determinar el grado y la validez del tratamiento obtenible, la absorción real de producto, la ausencia de cambios cromáticos, etc.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pulverización sin aire a baja presión - Pincel - Rodillo

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 Exento de solventes

 No inflamable

## CONSUMOS

De 0,15 a 0,40 kg de Consilex Jazz por cada metro cuadrado de superficie a tratar, sobre la base de la porosidad del soporte.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto a una temperatura entre +10°C y +30°C

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

