

# RX-519



**Selladur®**

## SELLADUR FINISH

Impermeabilizante de acabado fino sobre soportes tratados con Selladur.



### SOPORTES

Fondos de Selladur.

Los soportes deben estar sanos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

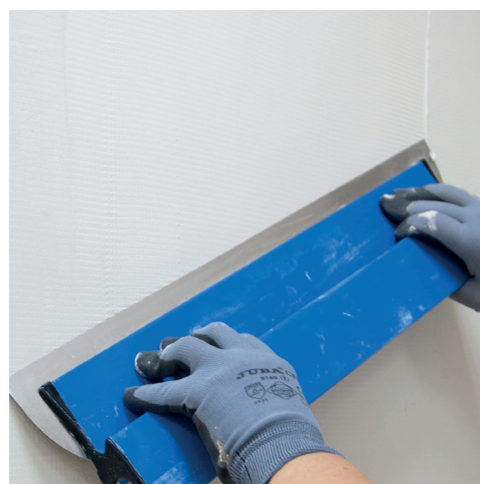
### CARACTERÍSTICAS

- Producto de acabado para dejar un acabado fino sobre soportes de Selladur.
- Fraguado normal.
- Docilidad de aplicación.
- Permeable al vapor de agua.
- Impermeable al agua.
- Producto de color blanco.
- Actúa a presión positiva y negativa.

### IDEAL PARA

- Dejar acabados finos, sobre cualquier impermeabilización de la gama Selladur de granulometría mayor.
- El control de la humedad y aumento de la resistividad para estructuras de hormigón según UNE-EN 1504-2.
- El tratamiento de la humedad por capilaridad.

**RECUBIERTO**  
POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO (1)



# RX-519



Selladur®

## SELLADUR FINISH

### APLICACIÓN EN OBRA

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte de Selladur debe estar sano, limpio y exento de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, grasa, aceites desencofrantes, y en general, todo tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto sobre el fondo. Deberá estar lo más uniforme posible.

#### MODO DE EMPLEO

Amasar con agua a razón de un 26 %. Por cada 15 kg. se deben emplear para su amasado 3,90 litros de agua limpia. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica a bajas revoluciones. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.

La aplicación sobre la superficie debe realizarse a llana o espátula en un espesor máximo de 2 mm.

Antes de aplicar **RX-519 SELLADUR FINISH** debemos cerciorarnos de que el Selladur sobre el que vayamos a aplicarlo está duro y bien anclado al soporte.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida útil	1H30' - 2H30'
Espesor máximo por capa	2 mm
Granulometría máxima	400 mm
pH	12 - 13
Adherencia por tracción directa (EN 1542)	≥ 2.5 MPa
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783)	Clase I
Limpieza herramientas	Con agua
Absorción capilar y permeabilidad al agua líquida (EN 1062-3)	< 0.1 Kg (m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )

DENSIDAD	
POLVO (g/ml)	PASTA (g/ml)
1.0 - 1.1	1.6 - 1.7

ADHERENCIAS sobre soportes de cemento – capa de 2 mm	
ENSAYO	RESULTADO
Adherencia inicial (28d)	Superior a 0.5 MPa
Adherencia después de inmersión en agua	Superior a 0.3 MPa
Adherencia después de envejecimiento térmico	Superior a 0.4 MPa

RENDIMIENTO	
kilogramos de polvo aplicados por m <sup>2</sup> en 1 mm de espesor	1.1 - 1.2

TIEMPO DE SECADO EN PROFUNDIDAD		
SOPORTE	ESPESOR MEDIO	TIEMPO
Hormigón	Capa de 2 mm	6 - 7 H

# RX-519



## Selladur®

# SELLADUR FINISH

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PENETRACIÓN DE AGUA BAJO PRESIÓN (EN 12390-8)	
PRESIÓN DIRECTA	PRESIÓN INDIRECTA
0.5 MPa	0.5 MPa
según Rapport 16/12322-1101M1 del Applus	

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la línea Selladur está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad de la fabricación, como del producto final obtenido. El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

- Producto no inflamable. Irritante.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5 °C y 35 °C.
- Almacenamiento máximo recomendado: 6 meses a partir de su fecha de fabricación, dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.

Para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

## OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica son orientativos y no deben ser considerados vinculantes. Han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura, humedad ambiental...). Los intervalos exhibidos han sido conformados mediante histórico de medidas. Ligeras desviaciones superiores o inferiores, de los rangos presentados en esta ficha técnica, serán admitidas según criterio técnico interno, y no supondrán merma de la calidad ni afectarán a las prestaciones del producto final, siendo debidas, entre otros factores, a variaciones presentes en las condiciones de medida y en la propia incertidumbre asociada al instrumental empleado.
- Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.
- El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.
- No sobrepasar el espesor máximo de aplicación recomendado. **Selladur Finish** es un producto de acabado.
- Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.

# RX-519



## Selladur®

# SELLADUR FINISH

## OBSERVACIONES

- Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.
- No aplicar al exterior en días con riesgo de lluvia o heladas. Proteger la aplicación de la lluvia, fuerte viento o sol directo durante las 48 H siguientes a la aplicación.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- Antes del llenado o contacto con agua se ha de asegurar el secado en profundidad del producto. Recomendamos dejar transcurrir un mínimo de 5 días desde la aplicación.
- Temperatura del soporte y ambiental: mínima + 5 °C / máxima + 35 °C.
- En caso de pintar el Selladur Finish con una pintura al disolvente se recomienda la realización de una prueba previa.
- Cuando el producto sea aplicado sobre fachadas o quede expuesto de forma continuada a los rayos U.V. del sol, es recomendable recubrirlo con una pintura resistente a los alcalis del cemento.
- El departamento técnico de **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** informa que los diseños de las novedades de reciente lanzamiento, se consideran en fase experimental hasta conformar un histórico anual. A partir de entonces, el producto de reciente diseño se considera totalmente consolidado en el mercado. Mientras tanto **BAIXENS** se reserva el derecho de adaptar sus especificaciones variables o rangos de trabajo, según criterios técnicos. Los datos sujetos a modificación, irán identificados con un asterisco superior para su fácil identificación, pudiendo ser productos de reciente creación y/o en fase experimental o mejoras en nuestras diferentes gamas por necesidades y/o exigencias del mercado.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.
- Para más información solicite el catálogo Selladur en su punto de venta. También puede consultarlo o descargárselo en nuestra página web.

## EMBALAJE

FORMATO	15 Kg	4 Kg
UD./CAJA	-	4
PALETS	44 BOTES	35 CAJAS



Código interno	RX519NF2130A20
----------------	----------------