



Un hogar libre de  
**Problemas de Humedad**





# Índice Rubson Deshumidificadores

La solución para los problemas de humedad

## Deshumidificador

Páginas 200 - 209

■ Rubson Aero 360°	Pág. 200
■ Rubson Aero 360° Baño	Pág. 202
■ Rubson Recargas Aero 360°	Pág. 204
■ Rubson Pearl	Pág. 206
■ Rubson Minifresh	Pág. 208
■ Rubson Mini / Guccini	Pág. 209

■ Datos Logísticos

Página 247



## Rubson Aero 360°

### Deshumidificador

El dispositivo Aero 360° es un sistema deshumidificador ideal para habitaciones con una superficie aproximada de 55m<sup>3</sup> / 22m<sup>2</sup>.



#### Propiedades

- AERO360° absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores gracias a su sistema exclusivo de circulación de aire 360°, aumentando su eficiencia en un 40%.
- La Tableta 2 en 1 AERO360° convierte la humedad en agua salada.
- El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo AERO360°.
- \* No requiere electricidad
- \* Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar).

#### Aplicación

- La tableta AERO360° 450 g se utiliza con el sistema AERO360° y es ideal para habitaciones de hasta 22 m<sup>2</sup> con una circulación de aire deficiente. Para habitaciones de mayor superficie, utilice más de un dispositivo.

- ▶ Absorbe exceso humedad
- ▶ Neutraliza los malos olores
- ▶ Hasta un 40% más eficaz

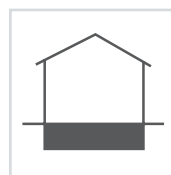
#### Aplicaciones



▪ Sala de estar



▪ Baño



▪ Desván



▪ Caravana

## Características técnicas

- Dispositivo Aerodinámico, seguro y fácil de usar
- **4 piezas:** depósito, protección antiderrames, cubierta de rejilla con remolino y bandeja de carga deslizante / capacidad de 1,3 l  
Color del dispositivo
- **Depósito:** transparente. Protección antiderrames: plateado. Rejilla y bandeja de carga azul o blanca.  
Tableta AERO360° 450 g / diámetro: 100 mm / grosor: 41- 44 mm
- **Color** Tableta AERO360° Bicolor (azul y blanco)
- **Composición** Tableta AERO360°: Cloruro cálcico
- **Otros beneficios:**
  - Neutralización de malos olores
  - Aumento del área de absorción

## Rendimiento

- Absorción inmediata Primera gota en menos de 12 h\*
  - Absorción duradera Hasta 3 meses\* en una habitación de 22 a 40 m
  - \* Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente Tecnología
  - **CIRCULACIÓN DE AIRE 360°** El sistema AERO360° se basa en el principio físico según el cual cuanto mayor sea el contacto de la tableta con el aire, mayor será el poder de absorción de humedad que aporte. El dispositivo aerodinámico dispone de un túnel de aire de 360 ° exclusivo permitiendo que el aire circule tanto alrededor como a través de la tableta en suspensión. La tableta ultra absorbente presenta una forma ondulada mejorada y posee una abertura central que permite aumentar la superficie en contacto con el aire y así mejorar el rendimiento del sistema, lo que proporciona hasta un 40 % más de eficacia\*.
  - **TECNOLOGÍA 2 en 1** La tableta bicolor AERO360° está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 % de los malos olores sin enmascararlos.
- \*En comparación con el estándar de Henkel  
\*\*Validado por un laboratorio independiente experto en tecnologías antiolores en diciembre de 2009.

## Modo de empleo

1. Presione el símbolo de la parte superior del dispositivo para deslizar la tapa y abrirlo.
  2. Abra la bolsa del recambio. Evitar contacto con la piel.
  3. Coloque la tableta con el lado azul hacia abajo en la parte superior del eje y cierre el dispositivo.
  4. Una vez la tableta se haya disuelto por completo, abra la cántula y vierta la solución salada en el inodoro.
- Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.

## Almacenamiento

- 24 meses para la tableta AERO360 neutra.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0 °C.

## Dispositivo



Aerodinámico con túnel de aire 360°. Fácil de usar con sistema anti vuelco y clips de seguridad. Funciona sin electricidad.

## Tableta



Tableta 2 en 1.  
- Zona blanca: Cristales ultra activos para una mayor absorción de la humedad.  
- Zona azul: Tecnología antiolor patentada. Neutraliza hasta el 70% de los malos olores (prueba en laboratorio externo)  
- Aromaterapia: tableta aromatizada. Tres distintas fragancias: lavanda, fruta y vainilla.

## Rendimiento



Larga duración. Hasta 3 meses en una habitación de 55m<sup>3</sup> / 22m<sup>2</sup> (dependiendo del nivel de humedad y la temperatura de la habitación)

## Eficacia



Mayor eficacia. Primera gota a las 12h (dependiendo humedad y temperatura). Hasta un 40% más de eficacia (en comparación con los sistemas estándar de Henkel).

## Formatos

Disponible dispositivo Aero 360°, tableta de 450g neutra y tableta de 450g aromaterapia (lavanda, fruta y vainilla).



Pastilla 450g



Dispositivo



## Rubson Aero 360° Baño Deshumidificador

AERO 360° Baño es la solución perfecta para reducir el exceso de humedad en el baño. Su diseño distintivo optimiza la circulación del aire y proporciona una absorción de la humedad absolutamente superior a la vez que neutraliza eficientemente los malos olores. Su diseño compacto y discreto en color blanco lo hace perfecto para baños. La tableta 2 en 1 AERO 360° es compatible con este dispositivo.



### Propiedades

1. AERO 360° absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores gracias a su sistema exclusivo de circulación de aire de 360°, aumentando su eficiencia en un 40%.
  2. La Tableta 2 en 1 AERO360° convierte la humedad en agua salada.
  3. El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo AERO360°.
- No requiere electricidad.  
Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar)

### Aplicación

- ▶ Absorbe el exceso de humedad
- ▶ Neutraliza los malos olores, hasta un 40% más eficaz

- La tableta AERO 360° 450g es compatible para AERO 360° Baño. Este producto es ideal para baños de hasta de 25m<sup>3</sup> / 10m<sup>2</sup> con una circulación de aire deficiente.

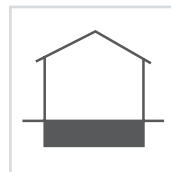
### Aplicaciones



▪ Sala de estar



▪ Baño



▪ Desván



▪ Caravana

## Características técnicas

- Dispositivo Aerodinámico, seguro, fácil de usar y con un diseño compacto y discreto.
- 4 piezas: depósito, protecciones antiderrames, cubierta de rejilla con remolino y bandeja de carga deslizante / capacidad de 0,8 L.
- Depósito: Blanco-Transparente. Protecciones antiderrames: blanco. Rejilla y bandeja de carga gris.
- Tableta AERO 360° 450g / diámetro: 100 mm / grosor: 41-44 mm
- Color Tableta AERO 360°, Bicolor (azul y blanco)
- Composición Tableta AERO 360° Cloruro cálcico
- Otros Beneficios:
  - Neutralización de malos olores, hasta un 70% de neutralización de malos olores\*
  - Aumento del área de absorción

## Rendimiento

- Absorción inmediata, primera gota en menos de 6h\*
  - Absorción duradera, hasta 2 meses\* en un baño de 25m<sup>3</sup> / 10m<sup>2</sup>
- \*Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente
- **CIRCULACIÓN DEL AIRE 360°** El sistema AERO360° se basa en el principio físico según el cual cuanto mayor sea el contacto de la tableta con el aire, mayor será el poder de absorción de humedad que aporte. El diseño distintivo de AERO 360° Baños permite que el aire circule introduciéndose desde la parte inferior y la superior, creando un flujo de aire holístico que circula en un movimiento de 360° alrededor de la pastilla. Las amplias hendiduras de entrada de aire en la parte superior del dispositivo aumentan aún más la exposición al aire.
  - El resultado de esta mayor exposición y el flujo de aire holístico es una poderosa absorción de la humedad que reduce de manera eficiente el alto nivel de humedad en el baño. La tableta bicolor AERO360° está compuesta por cristales ultra activos e incluye una tecnología anti-olor patentada.
  - Su diseño compacto, discreto y color blanco hace que se mezcle perfectamente con la atmósfera del baño.

## Modo de empleo

1. Primer uso: coloque la parte superior blanca sobre el tanque de agua y gire para encajar las dos partes. Para insertar la tableta: presione a la vez los símbolos situados en la parte inferior lateral de la cubierta y levántela para separarla del dispositivo.
2. Abra el paquete de la recarga. Evite el contacto con la piel.
3. Coloque la tableta con la parte azul hacia abajo encima del eje y coloque la tapa de la cubierta de nuevo.
4. Una vez que la tableta se ha disuelto completamente, levante la tapa de la cubierta, abra la boquilla y vacíe la solución salina en el WC. Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.

## Almacenamiento

- 24 meses para la tableta AERO 360° .
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C.

## Dispositivo



Aerodinámico con túnel de aire 360°. Fácil de usar con sistema anti vuelco y clips de seguridad. Funciona sin electricidad.

## Tableta



Tableta 2 en 1.

- Zona blanca: Cristales ultra activos para una mayor absorción de la humedad.
- Zona azul: Tecnología antiolor patentada. Neutraliza hasta el 70% de los malos olores (prueba en laboratorio externo)
- Aromaterapia: tableta aromatizada. Tres distintas fragancias: lavanda, fruta y vainilla.

## Rendimiento



Larga duración. Hasta 3 meses en una habitación de 55m<sup>3</sup> / 22m<sup>2</sup> (dependiendo del nivel de humedad y la temperatura de la habitación)

## Eficacia



Mayor eficacia. Primera gota a las 12h (dependiendo humedad y temperatura). Hasta un 40% más de eficacia (en comparación con los sistemas estándar de Henkel).

## Formatos

Disponible dispositivo Aero 360°, tableta de 450g neutra y tableta de 450g aromaterapia (lavanda, fruta y vainilla).



Pastilla 450g



Dispositivo



# Rubson Recargas Aero 360° Deshumidificador

Tableta 2 en 1 con tecnología antiolor patentada\*\*\*.



- ▶ Tecnología superior patentada\*\*\*
- ▶ Válida para la mayoría de deshumidificadores

## Propiedades

- **TECNOLOGÍA 2 en 1**
  - La tableta bicolor AERO360° está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 % de los malos olores sin enmascararlos.
  - La tableta ultra absorbente presenta una forma ondulada mejorada y posee una abertura central que permite aumentar la superficie en contacto con el aire y así mejorar el rendimiento del sistema, lo que proporciona hasta un 40 % más de eficacia\*.
- \*En comparación con el estándar de Henkel.

## Rendimiento

- Primera gota en menos de 12 h.
  - Absorción duradera Hasta 3 meses en una habitación de 22 a 40m\*.
- \* Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente.

## Descripción

- Tableta AERO360° 450 g / diámetro: 100 mm / grosor: 41- 44 mm.
- Color Tableta AERO360° Bicolor (azul y blanco).

## Composición Tableta AERO 360°

- Cloruro cálcico.

## Otros beneficios

- Aumento del área de absorción, neutralización de malos olores.

## Almacenamiento

- 24 meses para la tableta AERO360° neutra.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0°C.

## Aplicaciones



### Formatos

Recarga neutra: 450g.  
Aromas: Lavanda, Fruta y Vainilla.



Neutra: 450g



Lavanda



Fruta



Vainilla



## Rubson Pearl

### Deshumidificador

El dispositivo Compact es un deshumidificador ideal para habitaciones con una superficie aproximada de 38m<sup>3</sup> / 15m<sup>2</sup>.



#### Propiedades

- La tableta 2 en 1 absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores.
- La tableta 2 en 1 convierte la humedad en agua salada.
- El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo deshumidificador Compact.
- \* No requiere electricidad
- \* Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar).

#### Aplicación

- La tableta 2 en 1 de 300g se utiliza con el dispositivo deshumidificador Compact y es ideal para habitaciones de hasta 15 m<sup>2</sup>. Para habitaciones de mayor superficie, utilice más de un dispositivo.

- ▶ Absorbe exceso humedad
- ▶ Neutraliza los malos olores
- ▶ Ideal para espacios pequeños

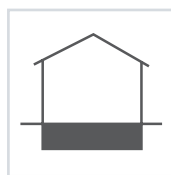
#### Aplicaciones



▪ Sala de estar



▪ Baño



▪ Desván



▪ Caravana



### Características técnicas

- **Tableta 2 en 1:** 300 g / diámetro: 80 mm / grosor: 43- 45 mm
- **Color** Tableta 2 en 1: Bicolor (azul y blanco)
- **Composición** Tableta 2 en 1: Cloruro cálcico
- **Otros beneficios:** Neutralización de malos olores

### Rendimiento

- Absorción inmediata
  - Primera gota en menos de 24 h\*
  - Absorción duradera
  - Hasta 2 meses\* en una habitación de 15 m
- \* Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente

### Tecnología

- **TECNOLOGÍA 2 en 1:** La tableta bicolor 2 en 1 de 300g está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 %\*\* de los malos olores sin enmascararlos.

\*\*Validado por un laboratorio independiente experto en tecnologías antiolores en diciembre de 2009.

### Modo de empleo

1. Quite la tapa.
  2. Abra el saquito sin tocar la tableta. Coloque la recarga con el lado azul hacia abajo.
  3. Cierre la tapa haciendo que coincida el triángulo.
  4. Abra la tapa para verter el agua salada al WC. Limpie los residuos con agua templada.
- Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.

### Almacenamiento

- 24 meses para la tableta 2 en 1 de 300g.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0 °C.

### Instrucciones de Advertencia

- Para garantizar la adecuada circulación de aire, coloque el aparato a una distancia mínima de las paredes de 10 cm. No permita que la tableta 2 en 1 o el agua residual entren en contacto con superficies metálicas delicadas (como superficies bañadas en oro o cromo), piel, textiles, alfombras u otros recubrimientos de pavimentos. En caso de contacto, lave de inmediato la zona afectada con agua templada.

### Dispositivo



Fácil de usar. El agua se recoge en el depósito de la parte inferior. Funciona sin electricidad.

### Tableta



Tableta 2 en 1.  
La única tableta compacta en dos fases con separación de los ingredientes activos. Neutraliza los malos olores a la vez que combate la humedad

### Rendimiento



Larga duración. Hasta 2 meses en una habitación de 38m<sup>3</sup> / 15m<sup>2</sup> (depende del nivel de humedad y la temperatura de la habitación)

### Eficacia



Los cristales ultra activos absorben el exceso de humedad en el aire y lo convierten en agua salada.  
La tecnología antiolor patentada neutraliza los malos olores sin enmascararlos y reduce el olor hasta un 70%

### Formatos

Disponible dispositivo Compact y tableta de 300 g



Dispositivo



pastilla 300g



# Rubson Minifresh

## Deshumidificador y ambientador

Deshumidificador y ambientador en formato percha.



► Ideal pequeños espacios

### Propiedades

- Acción 2 en 1: Absorbe la humedad y neutraliza los malos olores gracias a sus perlas perfumadas.
- Ideal para colgar o colocar horizontalmente, dependiendo de la necesidad.
- Eficacia hasta 6 semanas cada bolsa (según índice de humedad y la temperatura ambiental).
- Perfecto para armarios, vestidores, cajones o coches.
- Sin riesgo de fuga.

### Modo de empleo

- Retirar el paquete de la bolsa y colocarlo boca arriba.
- Para colgarlo, retirar la película del adhesivo doble cara de la parte inferior del colgador de plástico.
- Pegar el colgador de plástico en la parte superior de la bolsita, por el lado azul.
- Ya está listo para colgar.

### Aplicaciones

- Rubson Minifresh, con la acción 2 en 1 absorbe el exceso de humedad convirtiendola en gel gracias a sus perlas hidrosco-picas a la vez que desprende una agradable fragancia a lavanda que proporciona una sensación de limpieza y bienestar. Ideal para espacios pequeños como armarios, vestidores, cajones o coches.



### Formatos

Disponible en pack con 2 bolsitas de 50g.

### Presentación

Tira de 6 unidades.

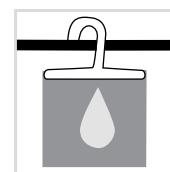
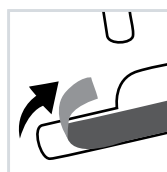
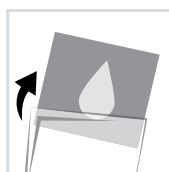


Lavanda

Vainilla

Fruta

### Modo de empleo



# Rubson Mini/Guzzini

## Deshumidificador y ambientador

Deshumidificador y ambientador para espacios pequeños.



### Propiedades

- Acción 2 en 1: Absorbe la humedad y neutraliza los malos olores gracias a sus perlas perfumadas.
- Ideal para espacios pequeños como armarios, vestidores, cajones, etc.
- Eficacia de hasta 6 semanas por cada mini deshumidificador (según índice de humedad y temperatura ambiental).
- A la vez que deshumidifica el ambiente desprende una agradable fragancia.

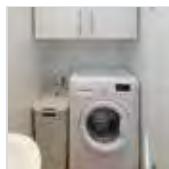
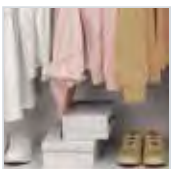
### Modo de empleo

- Levante la tapa del deshumidificador.
- Retire la hoja de aluminio para que el producto comience a absorber el exceso de humedad del ambiente.
- Coloque la tapa y cierre el dispositivo.
- Una vez el contenido se haya disuelto por completo, vierta la solución salada en el inodoro. Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.
  - Cada aparato dura hasta 8 semanas dependiendo de los niveles de humedad y temperatura de la habitación.

### Aplicaciones

- El deshumidificador Mini está especialmente diseñado para espacios pequeños y donde la mala circulación del aire y la humedad pueden generar malos olores.
- Al absorber el exceso de humedad, ayuda a mantener la ropa y objetos frescos, protegidos, secos e higiénicos.
- Recomendado para lavabos, cajones, bastidores de zapatos, armarios, despensas, fregaderos y armarios.

### Aplicaciones



► Ideal para pequeños espacios

### Formatos

Disponible en formato individual 45g.  
Aromas: Lavanda, Cítrico y Pino

### Presentación

Tira de 6 unidades



Cítrico

Lavanda

Pino



El especialista en  
**Impermeabilización**





# Índice Rubson

Gama para el aislamiento y la impermeabilización

## Impermeabilización

Páginas 212 - 223

- Rubson AquaBlock Silicona Líquida SL3000 Pág. 212
- Rubson AquaBlock Banda Impermeable BI 2500 Pág. 214
- Rubson AquaBlock Invisible IN2230 Pág. 216
- Rubson AquaBlock Invisible Suelos SX9000 Pág. 218
- Rubson AquaBlock Anti-Salitre AS2930 Pág. 220
- Rubson AquaBlock Fijador Fondo FF2000 Pág. 222

## Complementos

Páginas 224

- Rubson AquaBlock Limpiador Pág. 224

- Datos Logísticos Página 247 - 248



# AQUABLOCK

## Rubson Silicona Líquida SL3000

Revestimiento de estanqueidad universal, tecnología exclusiva "SILICOTEC®"

**Silicona Líquida SL3000** Revestimiento elástico y 100% impermeable idóneo para la impermeabilización o reparación de cubiertas planas e inclinadas. **Rubson Aquablock Aditivo P3** Aditivo en polvo para impermeabilización transitable de balcones y terrazas con Rubson Silicona Líquida SL3000.



### Propiedades

- Elasticidad de hasta el 400%.
- Gran resistencia a los rayos UV, a la intemperie y al envejecimiento.
- Impermeable incluso en terrazas con agua estancada.
- Gran capacidad de relleno.
- Permeable al vapor de agua.
- Mantiene la flexibilidad a bajas temperaturas..
- Resiste a las temperaturas extremas (-20°C a 80°C).
- Resiste a los ataques puntuales de ácidos y bases diluidas.
- Fácil limpieza de las herramientas con agua.
- Exento de cualquier sustancia clasificada como peligrosa.

### Soportes

- Hormigón
- Cemento
- Fibrocemento
- Telas asfálticas y bituminosas
- Recubrimientos acrílicos
- Metales
- Plástico
- Aislamientos térmicos

### Normas



- Certificado ETAG 005 (European Technical Approval) para impermeabilización de cubiertas.

### SL3000:

- ▶ Máxima elasticidad
- ▶ Alta resistencia UV
- ▶ 100% Estanco
- ▶ Capacidad de relleno
- ▶ Fácil de aplicar

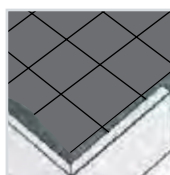
### SL3000 + Aditivo P3:

- ▶ Transitable (P3 ETAG 005)
- ▶ Resistencia a la compresión y el desgaste

### Aplicaciones



- Cubiertas planas e inclinadas (SL3000 + Aditivo P3)



- Terrazas (SL3000 + Aditivo P3)



- Canalones



- Renovación de recubrimientos bituminosos o asfálticos



- Uniones en chimeneas, claraboyas y salidas de ventilación

# Silicona Líquida SL3000

## Impermeabilización

### Características técnicas

- **Base:** silicona
- **Aspecto:** líquido pastoso
- **Colores:** negro, gris, blanco y teja
- **Densidad (20°C):** aproximada 1,3 g/ml
- **Temperatura de aplicación:** entre 10°C y 30 °C
- **Resistente a la lluvia:** transcurridas 3 – 7 horas
- **Tiempo de secado:** 2mm cada 24 horas



### Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, limpia y seca.
- Reparar fisuras con el propio producto y dejar secar 24h.
- Para sustratos minerales y madera limpiar mecánicamente en seco.
- Para sustratos de hormigón nuevo y sustratos ligeramente polvorientos, se recomienda el tratamiento previo con la imprimación **Fijador Fondo FF2000**.
- Para soportes bituminosos, abrir las burbujas existentes en el recubrimiento bituminoso y reparar irregularidades con mortero de cemento.
- Para telas asfálticas, eliminar las capas superiores y aplicar imprimación **Fijador Fondo FF2000**.
- Para superficies metálicas, eliminar mecánicamente los puntos de corrosión y restos de pintura suelta.
- Contactar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica para aplicación sobre plásticos.
- Aplicación directa del producto con pincel, rodillo, espátula o pistola air-less.
- Cuando se utiliza el producto como revestimiento de impermeabilización, de acuerdo con los requisitos del certificado ETAG 005 es necesario aplicar dos capas de producto.
  - Se aplica una primera capa de 1-2 mm de grosor en húmedo sobre el soporte preparado.
  - Se coloca la malla de refuerzo sobre la Silicona Líquida húmeda evitando formar burbujas y pliegues con un solapamiento de 10 cm.
  - Se recomienda un periodo de espera de 24h para la aplicación de la segunda capa. La segunda capa debe tener un grosor en húmedo de 1-1,5 mm
- Aplicar **Silicona Líquida Aquablock SL3000** solamente en tiempo seco y con temperatura ambiente entre 10°C y 30°C.

#### Rubson Aditivo P3:

- Añada el **Aditivo P3** directamente al bote **Rubson SL3000** (proporción 1Kg Aditivo para 5Kg de SL3000).
- Mezcle los dos componentes hasta obtener una mezcla homogénea. El mejor resultado se obtiene utilizando un agitador mecánico, para evitar la formación de burbujas.
- La mezcla debe aplicarse tal como se describe en la ficha técnica de **Rubson SL3000**. Para respetar el criterio de transitabilidad del tráfico peatonal (P3, ETAG 005).
- El consumo de producto mínimo es: 2,5kg/m<sup>2</sup> sobre la base de la cantidad de SL3000 y 3,0kg/m<sup>2</sup> sobre la base de la mezcla de SL3000+Aditivo P3.

### Herramienta de aplicación



Pincel, rodillo, paleta o pistola "air-less"

### Sistema de aplicación



Para impermeabilización aplicar dos capas de producto Para transitabilidad añadir 1 o 5Kg del Aditivo P3 para 5 o 25Kg de SL3000

### Rendimiento



1,3 Kg/m<sup>2</sup> por mm de espesura Para transitabilidad: 3Kg/m<sup>2</sup> basado en la mezcla

### Dilución y limpieza



Limpiar con agua cuando está el producto aún húmedo. Cuando están secos, se deberán eliminar los restos mecánicamente

### Tiempo de secado



Para 2mm de producto secado a las 24 horas (siempre dependiendo de condiciones de temperatura y humedad del soporte y el ambiente)

### Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

### Color



Negro, gris, blanco y teja. El Aditivo se puede mezclar con los 4 colores de SL3000

### Formatos

Disponible en embalajes de 1 Kg, 5 Kg y 25 Kg (Silicona Líquida). Sacos de 1 Kg, 5 Kg (Aditivo P3).



1kg/5kg/25kg

5kg



**AQUABLOCK**

# Rubson Banda Impermeable BI2500

## Banda autoadhesiva impermeable

Banda protectora de base bituminosa con capa de aluminio de refuerzo para sellar juntas y varios elementos en tejados y cubiertas.

### Propiedades

- 100% estanco. Impermeable y resistente al agua.
- Resiste a los rayos ultravioleta.
- Elasticidad elevada. Resiste las deformaciones naturales del soporte.
- No se desgarrar.
- Adhiere de forma inmediata sobre la mayoría de los soportes.
- Fácil colocación.
- Puede ser recubierto con **Rubson Caucho Líquido**.

### Soportes

- Asfalto
- Hormigón
- Morteros de cemento
- Piedra
- Fibrocemento
- Vidrio
- Tejas
- Metales
- Madera
- Telas asfálticas o bituminosas

- ▶ Auto-adhesiva
- ▶ 100% estanco
- ▶ Resiste UV

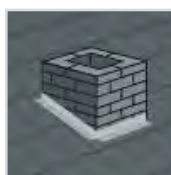
### Aplicaciones



▪ Reparación de telas asfálticas o bituminosas dañadas y ángulos en cubiertas



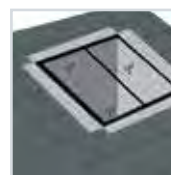
▪ Ángulos, fachadas, muros



▪ Vigas, chimeneas, orillas, canales, etc



▪ Reparación de goteras, conductos



▪ Uniones y juntas en elementos en tejados y cubiertas



▪ Reparación teja rota



## Características técnicas

- **Aspecto:** lámina autoadhesiva
- **Colores:** aluminio
- **Dimensiones:** 5m largo x 10cm ancho x 1,5mm grosor
- **Inflamabilidad:** B 2 (DIN 4102)
- **Punto de inflamación:** >230°C
- **Temperatura de aplicación:** >5°C
- **Resistencia térmica:** de -40°C a 80°C
- **Resistencia a la tracción:** 65N (long); 77N (transv.)
- **Resistencia al punzonamiento:** 71N
- **Elongación:** 11%



## Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, desengrasada y seca.
- Si el soporte es muy poroso o rugoso, aplicar previamente **Rubson Caucho Líquido** y dejar secar.
- En caso de temperaturas inferiores a 5°C, calentar la banda ligeramente con secador o soplete.
- Cortar la banda a la longitud deseada, retirar el papel, posicionar y presionar fuertemente.
- La adhesión es inmediata.

## Sistema de aplicación



Banda autoadhesiva

## Tiempo de secado



Inmediato

## Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

## Color



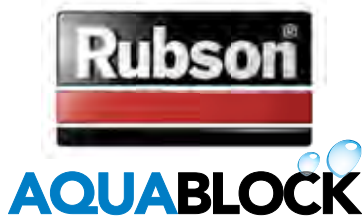
Aluminio pintable

## Formatos

Disponible en rollo de 5m x 10cm



5mx10cm



# Rubson Invisible IN2230

## Impermeabilizante hidrofugante

Tratamiento 100% invisible a base de resinas siloxánicas que impermeabiliza los materiales porosos conservando su aspecto natural. Efecto perlante.



### Propiedades

- Tratamiento impermeabilizante en base siloxano para una mayor penetración en el soporte.
- Gran poder repelente con efecto perlante.
- 100% Invisible.
- No forma película; mantiene el aspecto natural del soporte
- No se acumula la suciedad (autolavable).
- Microporoso.
- Larga durabilidad.
- Gran resistencia a los soportes alcalinos.
- Sin Disolventes, sin olor.

### Soportes

- Piedra natural
- Ladrillo
- Tejas
- Terracota
- Hormigón
- Cemento
- Fibrocemento
- Otros materiales porosos

### Normas



- Certificado por CEBTP (Centre d'Expertise du bâtiment et des travaux publics-France).

CEBTP

- ▶ Mantiene el aspecto natural del material
- ▶ Evita manchas de humedad y salitre
- ▶ Microporoso

### Aplicaciones



- Tejados



- Fachadas de obra vista



- Celosías, jardineras, esculturas, monumentos



- Paramentos de piedra

## Características técnicas

- **Aspecto:** líquido blanquecino
- **Colores:** transparente al secar
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



## Modo de empleo

- Si fuera necesario, eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**.
- Eliminar el material en mal estado y reparar fisuras y grietas con **Pattex SP101**.
- Proteger las zonas adyacentes (ventanas, puertas, cristales).
- Aplicar 1-2 capas, húmedo sobre húmedo, a brocha, rodillo, pulverizador hasta la saturación del soporte (sin exceso).
- Trabajar en zonas de 1 metro de ancho de arriba hacia abajo.
- Condiciones de aplicación: entre 5°C y 30°C sin lluvia y en soporte seco.
- **Rendimiento:** 0.3-1l m<sup>2</sup>/L para 2 capas según absorción del soporte.
- **Secado:** 12-24 horas según soporte y cantidad aplicada.
- **Limpieza herramientas:** inmediatamente con white spirit.

## Invisible IN 2230 Impermeabilización

### Herramienta de aplicación



Brocha, rodillo o pistola

### Sistema de aplicación



No diluir. Aplicación 1-2 capas sucesivas hasta saturación del soporte (sin exceso). Aplicar húmedo sobre húmedo sin esperar a que seque el producto

### Rendimiento



0.3-1l./m<sup>2</sup> (según absorción del soporte)

### Dilución y limpieza



Limpieza con agua

### Tiempo de secado



Secado total: 12-24h (según humedad y temperatura y absorción del soporte)

### Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

### Color



Incoloro

### Formatos

Disponible en 750ml, 5L. y 20L.



750ml

5L

20L



**AQUABLOCK**

# Rubson Invisible Suelos SX9000

## Hidrofugante protector contra la humedad y las manchas

Tratamiento hidrofugante y oleofugante 100% invisible que impermeabiliza y protege de manchas de grasa y humedad los suelos porosos, conservando su aspecto natural.



### Propiedades

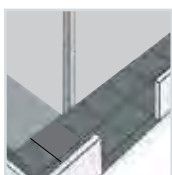
- **Hidrofugante:** repele el agua, impidiendo el crecimiento de musgo y líquenes.
- **Oleorepelente:** repele la grasa, evitando manchas.
- Alta resistencia a la abrasión y el paso peatonal.
- Evita la degradación del soporte producida por el hielo y deshielo.
- No forma película, evitando brillos y envejecimiento prematuro
- Buena penetración en el soporte.
- Acabado invisible, manteniendo el aspecto natural del soporte
- Larga durabilidad.

### Soportes

- Piedra natural
- Terrazo
- Adoquines
- Terracota
- Ladrillos
- Baldosas
- Cemento
- Hormigón
- Otros soportes porosos transitados

- ▶ Repele agua y grasa
- ▶ Anti-musgo

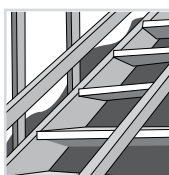
### Aplicaciones



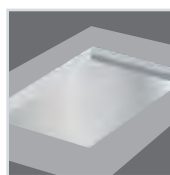
▪ Terrazas, balcones, patios



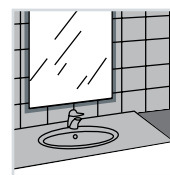
▪ Jardines



▪ Escaleras



▪ Alrededores de barbacoas, chimeneas, piscinas



▪ Encimeras de mármol y granito en cocinas y baños

## Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** incoloro
- **Densidad** (20°C): aproximada 0,77g/ml
- **Punto de inflamación:** aprox. 40°C (copa cerrada)
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



## Modo de empleo

- Limpiar superficie y dejar secar.
- Eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**.
- Neutralizar material nuevo con disolución ácida en agua 5:1.
- Restaurar juntas si fuera necesario.
- Proteger zonas adyacentes de salpicaduras.
- Aplicar 2-3 capas sucesivas húmedo sobre húmedo a brocha o pulverizador hasta la saturación del soporte (sin exceso).
- Aplicar en zonas de 1m de ancho, cruzando manos.
- Temperatura de aplicación: 5°C-30°C.
- No aplicar en tiempo de lluvia ni en soportes húmedos.
- Mantenimiento: aplicar capa adicional cada 2 años.
- **Rendimiento:** 2-5 m<sup>2</sup>/L.
- **Secado:** 12-24 horas según soporte y cantidad aplicada.
- **Limpieza herramientas:** inmediatamente con white spirit.

## Invisible Suelos SX 9000 Impermeabilización

### Herramienta de aplicación



Brocha, rodillo o pistola

### Sistema de aplicación



No diluir. Aplicación 2-3 capas sucesivas hasta saturación del soporte pero sin exceso. Aplicar mojado sobre mojado sin esperar a que el producto seque

### Rendimiento



0,5-1 litros/m<sup>2</sup>. Para 2 capas (según absorción del soporte)

### Dilución y limpieza



White spirit

### Tiempo de secado



Secado total: 12-24h (según humedad y temperatura y absorción del soporte)

### Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

### Color



Incoloro

### Formatos

Disponible en 750ml y 5L.



750ml



5L



# Rubson AntiSalitre AS2930

## Tratamiento contra la humedad y el salitre

Tratamiento 3 en 1 (bactericida y fungicida, hidrofugante y consolidante) para prevenir la aparición de salitre en soportes sanos o recuperar soportes afectados.



### Propiedades

▪ **Triple acción:**

- Bactericida y fungicida para eliminar las bacterias nitrificantes que causan el salitre.
- Seca, consolida y endurece soportes en mal estado.
- Hidrofugante; repele el agua que favorece la aparición de salitre y manchas de humedad.
- Puede aplicarse como tratamiento curativo y preventivo.
- Permite aplicarse en soportes húmedos.
- Fácil y rápida aplicación.
- Puede pintarse o recubrirse con papel pintado.
- Base agua sin olor desagradable, ideal para uso interior.

### Soportes

- Placas de yeso encartonado (Pladur®)
- Yeso
- Ladrillo
- Cemento

- ▶ Bactericida/Fungicida
- ▶ Consolida
- ▶ Impermeabiliza

### Aplicaciones



▪ Muros y fachada



▪ Suelos, terrazas, escaleras, jardineras



▪ Tejados, cubiertas, azoteas



▪ Vallas, pilones, estatuas, monumentos



▪ Fondos y paredes de depósito de agua (no potable), piscinas, estanques



▪ Interiores húmedos: sótanos, bodegas, lavaderos

## Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** blanco (Translúcido al secar)
- **Densidad** (20°C): aproximada 1,04g/ml
- **pH:** Aproximado 12
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



## Modo de empleo

- Eliminar mecánicamente pintura, revestimiento, papel pintado, eflorescencias de salitre y material en mal estado.
- Reparar el soporte y las fisuras.
- Aplicar 2 capas sucesivas (húmedo sobre húmedo) hasta la saturación del soporte.
- Trabajar en una zona amplia alrededor de la zona a tratar.
- Para tratamiento preventivo de toda la pared, trabajar en franjas de 1 m desde arriba hacia abajo.
- **Rendimiento:** 2 m<sup>2</sup>/L dependiendo de la absorción del soporte
- Esperar 2-3 días antes de aplicar un revestimiento.
- Si vuelven a salir eflorescencias durante el secado, repetir el tratamiento.
- **Limpieza herramientas:** inmediatamente con agua.

## AntiSalitre AS 2930 Impermeabilización

### Herramienta de aplicación



Brocha o rodillo

### Sistema de aplicación



Aplicación a 2 manos sin diluir, hasta saturación del soporte. Aplicar húmedo sobre húmedo sin esperar a que seque el producto

### Rendimiento



0,5 litro/m<sup>2</sup>. Para 2 capas (según absorción del soporte)

### Dilución y limpieza



Agua

### Tiempo de secado



Secado total: 2-3 días (según humedad y temperatura)

### Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

### Color



Blanco. Incoloro al aplicarse

### Formatos

Disponible en 5L.



5L



# Rubson Fijador de Fondo FF2000

## Impermeabilizante y consolidante

Fijador Fondo es una imprimación, líquida y transparente, a base de resinas sintéticas, que penetra profundamente en el soporte proporcionando una base idónea para la aplicación de revestimientos para fachadas.



### Propiedades

- Consolida y endurece fachadas en mal estado.
- Protección impermeabilizante de larga durabilidad contra el agua de lluvia en fachadas y muros.
- Promueve la adherencia de revestimientos posteriores.
- Base disolvente para mayor penetración en el soporte para resultados duraderos.
- Elevada resistencia mecánica.
- Puede aplicarse en la mayor parte de los materiales usados en la construcción.
- Microporoso.
- Pintable.

### Soportes

- Hormigón
- Morteros
- Fibrocemento
- Ladrillos
- Piedra
- Zinc
- Plomo
- Chapa de hierro
- Poliéster
- Madera

- ▶ Multi-soportes
- ▶ Consolida e impermeabiliza
- ▶ Pintable

### Aplicaciones



- Fachadas y todo tipo de paramentos verticales



- Muros revocados



## Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** incoloro, ligeramente ámbar
- **Densidad** (20°C): aproximada 0,85g/ml
- **Viscosidad Brookfield** (20°C): aprox. 17 - 23 mPa.s
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



## Modo de empleo

- La superficie debe ser sólida, compacta, seca y limpia.
- Eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**.
- Reparar fisuras y juntas con el sellador **Pattex SP101** o según especificación recomendada y dejar reticular 24 horas como mínimo (temperatura 23°C).
- Aplicar una capa de **Rubson Fijador Fondo** para consolidar el soporte y facilitar la aplicación del producto final. Dejar secar 4 horas.
- Impregnar bien la superficie con 1 capa a brocha.
- Esperar 4 horas para repintar con **Rubson Fachadas Extreme**.
- **Rendimiento:** 6-10 m<sup>2</sup>/L según absorción del soporte.
- **Limpieza de herramientas:** inmediatamente con white spirit.

## Fijador Fondo FF 2000 Impermeabilización

### Herramienta de aplicación



Brocha o rodillo

### Sistema de aplicación



Listo al uso. No diluir

### Rendimiento



0,1 litro/m<sup>2</sup> para 2 capas (según absorción del soporte)

### Dilución y limpieza



White spirit

### Tiempo de secado



Secado total: 4h. (según humedad y temperatura)

### Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

### Color



Translúcido

### Formatos

Disponible en 5L. y 20L.



5L



20L



**AQUABLOCK**

# Rubson Aquablock Limpiador

## Quita Manchas de Humedad

Rubson Aquablock es una solución para la eliminación de manchas de humedad.



► **Elimina manchas negras y verdes**

### Propiedades

- Es una solución acuosa de blanqueante basado en cloro activo y tensoactivos aniónicos eficaz contra las manchas negras y verdes que provienen de la humedad.
- Peso específico: aprox. 1,05 g/cm<sup>3</sup>.
- Indicaciones de seguridad: ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

### Aplicaciones

- RUBSON AQUABLOCK es ideal para eliminar manchas procedentes de la humedad tanto en el interior como en el exterior.
- Elimina manchas de humedad en paredes, fachadas, juntas y azulejos del baño y cocina, juntas en mamparas de duchas y bañeras...

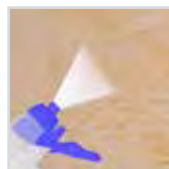
### Modo de empleo

1. Girar la boca de la pistola de la posición OFF (STOP) a la posición abierta (III).
  2. Pulverizar el producto sobre las superficies a sanear. Dejar actuar el producto durante 10 minutos.
  3. A continuación aclarar con abundante agua caliente. En caso de manchas persistentes, repetir la aplicación.
  4. Secar la superficie con un paño seco.
  5. Volver a girar la boca de la pistola a la posición de OFF (STOP) y guardar el producto.
- Evítese el contacto directo con superficies delicadas (aluminio, muebles, moquetas, etc.).
  - En caso de duda, efectuar un ensayo previo de compatibilidad. Una vez utilizado, guardar el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco.

### Almacenaje

- 3 años en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C .

### Aplicaciones



### Formatos

Disponible en envase pistola pulverizadora de 500ml



500ml