

**RUBI**

**Catálogo**  
PRODUCTOS  
DE LIMPIEZA Y  
MANTENIMIENTO



**Germans Boada S.A. – RUBI**, fundada en 1951 y presente en más de 120 países, es la marca líder mundial en herramientas y accesorios para la colocación y el mantenimiento de la cerámica. Desde su creación y con el objetivo de satisfacer las necesidades de los colocadores de todo el mundo, RUBI investiga constantemente para desarrollar productos innovadores y eficaces con todos los materiales cerámicos y pétreos disponibles en el mercado.



técnica al canal de distribución, mediante equipos comerciales altamente cualificados y formados, además de múltiples elementos de formación, comunicación y dinamización de ventas.

La asistencia al usuario final y su confianza son también factores clave en esta gama y por este motivo, RUBI dispone de diversas vías de atención directa (Helpline telefónico, twitter y web) y de una APP gratuita, disponible para tablets y dispositivos móviles, mediante la cual, tanto usuarios como distribuidores, pueden solventar cualquier duda de prescripción o aplicación.



La gama RUBI de productos de limpieza, protección y mantenimiento de la cerámica responde a las necesidades del sector de la colocación. Esta gama asegura un alto nivel de servicio tanto al canal como al usuario final gracias a una nueva estrategia que combina diversos factores diferenciales de RUBI.

A la capacidad de servicio del grupo, que cuenta con filiales y sucursales en Europa, América, África y Asia, hay que añadir un alto nivel de soporte y asistencia

Además, como parte de su estrategia, RUBI investiga continuamente de acuerdo a la evolución de los materiales y en base a los requerimientos recibidos por parte de fabricantes de cerámica de todo el mundo, de los cerca de 30.000 distribuidores RUBI y de los más de 40.000 usuarios finales registrados en el Club RUBI. El conocimiento real de las necesidades del sector y del usuario, implicado en varias fases del proceso de diseño, es un elemento diferencial de RUBI y una garantía de éxito.

Gracias a todo ello, la gama RUBI de productos de limpieza, protección y mantenimiento de la cerámica es única en el mercado ya que ofrece una solución global al usuario, al disponer de productos para todas las fases de tratamiento (Limpieza, Protección y Acabado), además de los útiles necesarios para su correcta aplicación, como son talochas, esponjas, cubetas de limpieza, limpiadoras y abrillantadoras.





**PRODUCTOS DE LIMPIEZA** \_\_\_\_\_ 06

**PRODUCTOS DE PROTECCIÓN** \_\_\_\_\_ 28

**PRODUCTOS DE ENCERADO** \_\_\_\_\_ 34

**OTROS PRODUCTOS DE LIMPIEZA** \_\_\_\_\_ 40



**PRODUCTOS Y ACCESORIOS PARA LA LIMPIEZA Y COLOCACIÓN DE LA CERÁMICA** \_\_\_\_\_ 52



**LIMPIADORAS** \_\_\_\_\_ 63



**ABRILLANTADORAS** \_\_\_\_\_ 65

6  
-  
49

50  
-  
68



# LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA CERÁMICA

**RUBI**

**PRODUCTOS DE  
LIMPIEZA**

**PRODUCTOS DE  
PROTECCIÓN**

**PRODUCTOS DE  
ENCERADO**

**OTROS PRODUCTOS  
DE LIMPIEZA Y  
ACABADO**



Tel.8375.0992/93, 8372.3713/14/15

Prol.Ruiz Cortines #307 Pte. Col.Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P.64346

[www.colibrimty.com](http://www.colibrimty.com)  [colibrimty](https://www.instagram.com/colibrimty)

Porcelánico

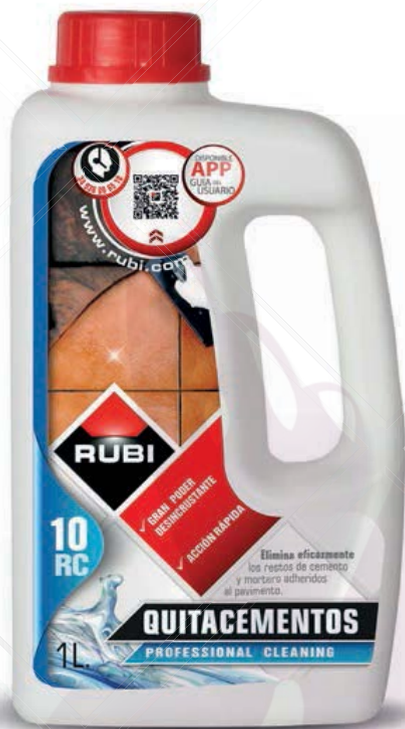
Gres esmaltado

Gres Rústico

Ladrillo

Barro Cocido

Azulejo



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Elimina eficazmente los restos de cemento y mortero adheridos al pavimento.**

### VENTAJAS:

- Gran poder desincrustante.
- Acción Rápida.

### FUNCIONES:

- Producto indicado para la limpieza de manchas de cemento, mortero, cemento cola, y cualquier tipo de sustancia de base calcárea. Es igualmente indicado para la limpieza de manchas de eflorescencias (salitre) sobre paredes de ladrillo, terrazas de tierra cocida o toba, etc.

	REF		
RC-10 Quitacementos 1 l.	23910	6	---
RC-10 Quitacementos 5 l.	22950	2	---
RC-10 Quitacementos 25 l.	22960	1	12

## USO:



1. Aplicar el producto sobre la mancha (puro si se trata de una mancha de cemento, o bien mezclando una parte de producto con una de agua si se trata de una limpieza de eflorescencias).

2. Dejar actuar 3-4 minutos (sobre las manchas de mortero o cemento se observará una efervescencia).

3. Frotar enérgicamente con un cepillo o estropajo.

4. Aclarar con agua abundante mientras se continua frotando.

5. Secar mediante paño de algodón. En caso de que quede suciedad repetir la operación (para grandes incrustaciones será necesaria más de una aplicación)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Desincrustante ácido fuerte

**Ph:** Entre 0 y 1

**Densidad:** 1,05 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L si se aplica puro, o bien unos 12 m<sup>2</sup>/L si se aplica diluido

con agua en proporción 1:1 (para la limpieza de eflorescencias).

Nota: Los rendimientos son meramente orientativos.

### PRECAUCIONES:

- No aplicar sobre superficies sensibles a los ácidos (mármol, terrazo, mosaico hidráulico, y en general cualquier tipo de piedra natural pulida).

- Aunque el producto puede utilizarse sin problemas en gres y azulejos, existen algunas cerámicas antiguas que presentan un vitrificado deficiente. La utilización del producto sobre estas cerámicas puede llegar a dañar el esmalte, con lo que se recomienda hacer una pequeña prueba para evaluar resultados.

- Evitar el contacto del producto con superficies metálicas

(aluminio, acero inoxidable, hierro, etc.)

- Puede llegar a dañar los pigmentos de algunas juntas de colores.

- Respetar los tiempos de aplicación del producto. Un mayor tiempo de aplicación, puede dar lugar a la formación de vapores corrosivos.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

Azulejo

Gres esmaltado

Gres Rústico

Porcelánico

Barro Cocido

Ladrillo



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Elimina eficazmente los restos de cemento y mortero adheridos al pavimento.**

### VENTAJAS:

- Gran poder desincrustante.
- No daña los acabados metálicos.
- Con base orgánica.

### FUNCIONES:

- Producto indicado para la limpieza de manchas de cemento, mortero, cemento cola, y cualquier tipo de sustancia de base calcárea sobre todos aquellos materiales que presenten elementos metálicos incorporados; o escenarios de limpieza en los que haya elementos metálicos en las cercanías (mamparas de ducha, grifería, etc). Su especial formulación ha sido diseñada para minimizar el riesgo de daños a los metales y evitar la formación de vapores corrosivos.

	REF		
RC-11 Quitacementos Superficies Metálicas 1 l.	23939	6	---
RC-11 Quitacementos Superficies Metálicas 5 l.	22951	2	---

## USO:



1. Aplicar el producto sobre la mancha de mortero o cemento cola.

2. Dejar que el producto actúe unos 10 minutos (si se está trabajando directamente sobre una zona metálica el tiempo de aplicación no excederá los 5 minutos).

3. Frotar enérgicamente mediante un cepillo o estropajo.

4. Aclarar con abundante agua mientras se continúa frotando.

5. Secar mediante paño de algodón. En caso de que queden restos por limpiar se repetirá toda la aplicación de la misma forma, teniendo en cuenta de no exceder nuevamente el tiempo de aplicación de 5 minutos si se trabaja directamente sobre metales.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Desincrustante ácido

**Ph:** 1

**Densidad:** 1,066 Kg/L

**Rendimiento:** aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L

Nota: Los rendimientos son meramente orientativos

### PRECAUCIONES:

- No aplicar sobre superficies sensibles a los ácidos (mármol, terrazo, mosaico hidráulico, y en general cualquier tipo de piedra natural pulida).

- Aunque el producto puede utilizarse sin problemas en gres y azulejos, existen algunas cerámicas antiguas que presentan un vitrificado deficiente. La utilización del producto sobre estas cerámicas puede llegar a dañar el esmalte, con lo que se recomienda hacer una pequeña prueba para evaluar resultados.

- Aunque el producto ha sido formulado para minimizar riesgos

cuando se trabaja sobre metales, se recomienda respetar los tiempos de aplicación expuestos. En algunas ocasiones (por ejemplo en el caso del aluminio), la propia alcalinidad del mortero puede haber dañado los metales de forma previa a la limpieza. Mucha precaución en el caso de acabados superficiales (cromados, cincados, fosfatados, etc.), ya que podrían verse afectados.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

Azulejo

Gres esmaltado

Gres Rústico

Porcelánico

Barro Cocido

Ladrillo

Juntas



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Limpia todo tipo de manchas y suciedad sobre juntas cementosas.**

### VENTAJAS:

- Máxima eficacia.
- Acabado perfecto.
- Cocinas y baños.

### FUNCIONES:

- Producto indicado para la limpieza de la suciedad en juntas de base cemento (no epoxídicas) sobre pavimentos y revestimientos de porcelanato, gres esmaltado, azulejo, etc. Su envase con una boquilla especial facilita una aplicación más efectiva del producto reduciendo las pérdidas durante la misma

	REF		
RC-12 Limpiador de Juntas 750 ml.	23918	6	---
RC-12 Limpiador de Juntas 25 l.	22961	1	12
RC-12 Limpiador de Juntas 200 l.	22969	1	2

# RC-12 LIMPIADOR DE JUNTAS

**RUBI**

## USO:



1. Se recomienda actuar en pequeñas superficies de 3-4 baldosas sucesivamente. Aplicar el producto directamente sobre la junta dejándolo actuar entre 2 y 3 minutos.

2. Frotar enérgicamente mediante un cepillo.

3. Aclarar con abundante agua mientras se continúa frotando.

4. Secar mediante paño de algodón.

5. En caso de que quede suciedad repetir la operación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Limpiador ácido

**Ph:** 1,5

**Densidad:** 1,13 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 100 m/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos

**Ingredientes:** Aqua, Phosphoric acid, C12-15 Pareth-9

## PRECAUCIONES:

- No aplicar sobre superficies sensibles a los ácidos (mármol, terrazo, mosaico hidráulico, y en general cualquier tipo de piedra natural pulida).

- Aunque el producto puede utilizarse sin problemas en gres y azulejos, existen algunas cerámicas antiguas que presentan un vitrificado deficiente. La utilización del producto sobre estas cerámicas puede llegar a dañar el esmalte, con lo que se recomienda hacer una pequeña prueba para evaluar resultados.

- Evitar el contacto del producto con superficies metálicas

(aluminio, acero inoxidable, hierro, etc.)

- Puede llegar a dañar los pigmentos de algunas juntas de colores.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

# RC-13 LIMPIADOR SUPERFICIES EXTERIORES

Azulejo

Gres esmaltado

Gres Rústico

Porcelánico

Barro Cocido

Ladrillo

Piedra Natural Sin Pulir

Hormigón



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Limpia y desengrasa la suciedad adherida en fachadas. Elimina manchas producidas por polución.**

## VENTAJAS:

- Alto poder desincrustante.
- Alto poder desengrasante.

## FUNCIONES:

• Producto indicado para la limpieza de fachadas de piedra natural no pulida, ladrillo, hormigón, porcelánico, etc. Su especial formulación permite una sencilla aplicación manual o mediante hidrolimpiadora de agua fría. Es especialmente eficaz contra la polución y el ennegrecimiento generada por humos y vapores. Puede aplicarse asimismo como limpiador para manchas de óxido, refrescos, yeso, etc.

	REF		
RC-13 Limpiador Superficies Exteriores 1 l.	23914	6	---
RC-13 Limpiador Superficies Exteriores 5 l.	22952	2	---
RC-13 Limpiador Superficies Exteriores 25 l.	22962	1	12

## USO:



1. Aplicar el producto puro si se trata de la limpieza de una mancha puntual, o bien diluido con agua en proporciones de 1:1 a 1:5 (según el grado de suciedad) si trata de la limpieza general de una fachada.

2. Dejar actuar entre 5 y 15 minutos

3. Frotar enérgicamente con un cepillo

4. Aclarar con agua abundante mientras se continúa frotando

5. Secar mediante paño de algodón o dejar secar al aire si se está limpiando una fachada

6. En caso de que quede suciedad repetir la operación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Limpiador ácido

**Ph:** 1.2

**Densidad:** 1,02 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2m<sup>2</sup>/L si se aplica puro (para la limpieza de manchas puntuales

de óxido, vómito, etc), o bien 12-40 m<sup>2</sup> si se aplica diluido (diluciones entre 1:1 y 1:5) para una limpieza general de polución, ennegrecimiento, etc.

Nota: Los rendimientos son meramente orientativos

**Ingredientes:** Aqua, Phosphoric acid, Butoxydiglycol, C12-15 Pareth-9

## PRECAUCIONES:

- No aplicar sobre superficies sensibles a los ácidos (mármol, terrazo, mosaico hidráulico, y en general cualquier tipo de piedra natural pulida).

- Aunque el producto puede utilizarse sin problemas en gres y azulejos, existen algunas cerámicas antiguas que presentan un vitrificado deficiente. La utilización del producto sobre estas cerámicas puede llegar a dañar el esmalte, con lo que se recomienda hacer una pequeña prueba para evaluar resultados.

- Evitar el contacto del producto con superficies metálicas

(aluminio, acero inoxidable, hierro, etc.)

- Puede llegar a dañar los pigmentos de algunas juntas de colores.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

**RC-14 LIMPIADOR ANTICAL**

Azulejo

Grifería

Lavabo

Cabinas de ducha



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Elimina eficazmente las marcas de agua, óxido, jabón e incluso incrustaciones de cal.**

**VENTAJAS:**

- Alto poder desincrustante.
- Acción rápida.

**FUNCIONES:**

- Producto específicamente diseñado para eliminar las marcas de agua, óxido, jabón e incluso las incrustaciones de cal más difíciles. Ideal para las superficies expuestas al agua en el baño y cocina. Usado regularmente mantiene las superficies limpias y brillantes todos los días.

RC-14 Limpiador antical 750 ml.

REF

23943



6



---

## USO:



**1. Pulverizar el producto sobre la zona afectada. Frotar mediante bayeta o esponja y aclarar de inmediato con abundante agua mientras se continua frotando.**

**2. Secar mediante paño de algodón. Repetir la operación en caso de que quede algún resto. En el caso de grandes incrustaciones de cal se recomienda dejar actuar el producto 5 minutos antes de aclarar.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Limpiador ácido

**Ph:** 1

**Densidad:** 1,063 Kg/L

**Rendimiento:** aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos

**Ingredientes:** Aqua, Phosphoric acid, Lauryl hydroxysultaine, citric acid, Isopropyl alcohol, Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride, Sodium chloride, Parfum, Colorant.

## PRECAUCIONES:

- No aplicar sobre superficies sensibles a los ácidos (mármol, terrazo, mosaico hidráulico, y en general cualquier tipo de piedra natural pulida).

- Aunque el producto puede utilizarse sin problemas en gres y azulejos, existen algunas cerámicas antiguas que presentan un vitrificado deficiente. La utilización del producto sobre estas cerámicas puede llegar a dañar el esmalte, con lo que se recomienda hacer una pequeña prueba para evaluar resultados.

- Evitar el contacto del producto con superficies metálicas

(aluminio, latón, oro, plata y cobre)

- No aplicar sobre bañeras esmaltadas antiguas o de color (algunos esmaltes no resisten los ácidos)

- No aplicar sobre superficies dañadas o calientes

- No aplicar sobre aparatos eléctricos (por ejemplo calentadores de agua). No aplicar sobre utensilios de plástico, maderas y superficies recubiertas de melaninas, lacas, pinturas y barnices.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

Azulejo

Gres esmaltado

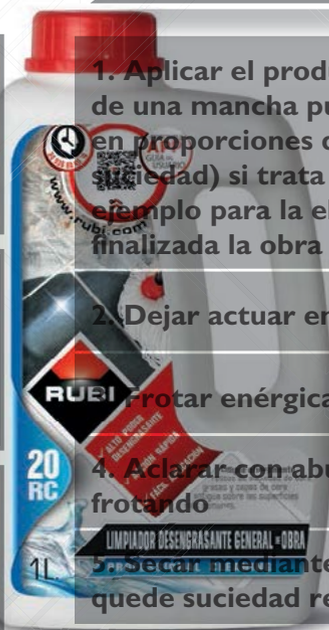
Gres Rústico

Porcelánico

Barro Cocido

Ladrillo

Pizarra



**USO:**



Consulte el video de aplicación con su lector de códigos QR

1. Aplicar el producto puro si se trata de la limpieza de una mancha puntual, o bien diluido con agua en proporciones de 1:1 a 1:5 (según el tipo de suciedad) si trata de una limpieza general (por ejemplo para la eliminación de restos de obra finalizada la obra o capas de cera antiguas)

2. Dejar actuar entre 2 y 3 minutos

3. Frotar enérgicamente con un cepillo

4. Aclarar con abundante agua mientras se continúa frotando

5. Secar con un paño de algodón. En caso de que quede suciedad repetir la operación

**Limpia eficazmente restos de suciedad de obra, grasas y capas de cera antigua sobre las superficies más comunes.**

**VENTAJAS:**

**FUNCIONES:**

- Alto poder desengrasante.
- Acción rápida.
- Fácil aplicación.

**Ph:** 12,5  
**Densidad:** 1,01 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L si se aplica puro (para la limpieza de manchas puntuales de

• Producto indicado para la limpieza final de aceites o grasas), o bien 12-40 m<sup>2</sup> si se aplica diluido los restos de obra sobre las superficies más comunes (gres, gres porcelánico, tierra cocida, ladrillo, etc.). Su fórmula especialmente estudiada le confiere asimismo una alta efectividad en la limpieza de manchas de grasas y aceites tanto de origen animal como vegetal. Es también efectivo en la eliminación de restos de ceras antiguas.

**Ingredientes:** Agua, Butoxydiglycol, Ethanolamine, Dodecylbenzene sulfonic acid, Disodium EDTA, Benzisothiazolinone, Parfum, Colorant.

**PRECAUCIONES:**

- RC-20 Limpiador Desengrasante General de Obra 1 l.
- RC-20 Limpiador Desengrasante General de Obra 5 l. Aplicado sobre piedra natural pulida y cristalizada puede deteriorar el brillo. Aplicado sobre superficies enceradas puede eliminar la cera.
- RC-20 Limpiador Desengrasante General de Obra 25 l.
- RC-20 Limpiador Desengrasante General de Obra 100 l. EFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

REF		
23927	6	---
22953	2	---
22963	1	12
22970	1	2

RUBI

**RC-21 QUITAMANCHAS SUPERFICIES NO POROSAS***Porcelánico**Gres esmaltado**Terrazo Pulido**Granito Pulido**Marmol Pulido*

Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Elimina manchas de café, vino, refrescos, etc ... sobre materiales delicados.**

**VENTAJAS:**

- Máxima eficacia.
- Ideal para piedras naturales.

**FUNCIONES:**

- Producto indicado para la eliminación de todo tipo de manchas, tanto grasas, restos de materia orgánica y aceites, como vino, café con leche, refrescos, e incluso marcas de rotuladores y bolígrafos. Su formula ha sido específicamente estudiada para aquellas superficies de muy baja porosidad como son el Gres porcelánico, gres esmaltado, mármol y granito pulidos, travertino pulido, terrazo pulido, etc.

RC-21 Quitamanchas Superficies No Porosas 1 l.

REF

23947



6



---

**USO:**

1. Aplicar el producto sobre la mancha de forma que quede totalmente cubierta

2. Dejar actuar el producto 3-4 minutos

3. Frotar enérgicamente con un cepillo o estropajo

4. Aplicar más producto sobre la mancha y dejarlo actuar unos 30 minutos

5. Aclarar con agua abundante mientras se continua frotando. Secar mediante paño de algodón. En caso de que quede algún resto repetir la operación.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Limpiador alcalino fuerte

**Ph:** 13

**Densidad:** 1,05 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L.

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**Ingredientes:** Aqua, Sodium hypochlorite, Cocamide oxide, Sodium hydroxide, Parfum.

**PRECAUCIONES:**

Evitar el contacto con piezas de aluminio, tejidos y moquetas. Aplicado sobre superficies de piedra natural pulida y cristalizada puede degradar el brillo. Aplicado sobre superficies enceradas puede eliminar la cera.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

Gres esmaltado

Porcelánico

Terrazo Pulido

Granito Pulido

Marmol Pulido

Mosaico hidraulico



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Ideal para la limpieza y mantenimiento de superficies delicadas (porcelánico, mármol pulido, granito, etc.).**

### VENTAJAS:

- Secado rápido.
- Ph neutro.
- Brillo natural.

### FUNCIONES:

- Producto indicado para el mantenimiento de todo tipo de superficies delicadas como la piedra natural pulida, gres cerámico en general, terrazo pulido, mosaico hidráulico, etc. Su cuidada formulación y su pH neutro permiten el mantenimiento regular de este tipo de superficies sin que se produzca ningún daño o afectación incluso cuando han sido enceradas o abrigantadas. Su agradable perfume se mantiene incluso durante varias horas después de la limpieza

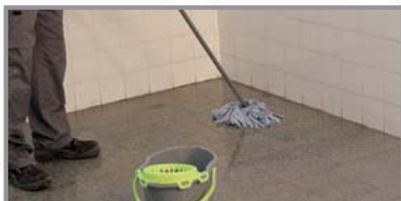
	REF		
RC-30 Limpiador Superficies No Porosas 1 l.	23931	6	---
RC-30 Limpiador Superficies No Porosas 25 l.	22964	1	12
RC-30 Limpiador Superficies No Porosas 200 l.	22971	1	2

# RC-30 LIMPIADOR SUPERFICIES NO POROSAS

**RUBI**

## USO:

1. Aplicar el producto mediante fregona (añadiendo 3-4 tapones en el cubo de fregar)
2. Si fuese necesario efectuar una segunda pasada con la fregona más escurrida



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Limpiador neutro

**Ph:** 6.7

**Densidad:** 1,01 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 50-100 m<sup>2</sup>/L.

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**Ingredientes:** Aqua, C9-11 Pareth-6, Isopropyl alcohol, Parfum, Disodium EDTA, Citric acid monohydrated, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Colorant.

## PRECAUCIONES:

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

# RC-40 QUITAMANCHAS SUPERFICIES POROSAS

Barro Cocido

Toba

Arenisca

Hormigón

Asfalto



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Absorbe manchas de aceites y grasas que han penetrado en superficies porosas como el barro cocido, la toba, cemento o asfalto, etc.**

## VENTAJAS:

- Limpieza en profundidad.
- No deja rastro.
- Alta efectividad.
- Fácil aplicación.

## FUNCIONES:

• Producto indicado para la eliminación de manchas de aceite mineral y vegetal sobre superficies muy porosas tales como el hormigón, tierra cocida, toba, asfalto, etc. Sus componentes disuelven las grasas y aceites para seguidamente desincrustar y absorber la mancha a través de los poros de la pieza. Superficies que de otra forma y debido a su porosidad serían extremadamente complejas de limpiar quedan sin rastro de manchas gracias a este producto.

RC-40 Quitamanchas Superficies Porosas 1 l.

REF

23935



6



---

# RC-40 QUITAMANCHAS SUPERFICIES POROSAS

**RUBI**

## USO:



1. Agitar vigorosamente el producto antes de usar.
2. Aplicar directamente sobre la mancha de forma que quede totalmente cubierta de producto
3. Dejar actuar 24 horas.
4. Recoger el polvillo blanco generado mediante cepillo o escoba
5. En caso de que quede algún resto o algún halo, repetir la operación

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Limpiador en base solvente

**Ph:** No aplicable

**Densidad:** 1,72 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**Ingredientes:** Tetrachloroethylene, Talc, Xylene.

### PRECAUCIONES:

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

**RC-41 LIMPIADOR DE PINTADAS**

Gres esmaltado

Gres Rústico

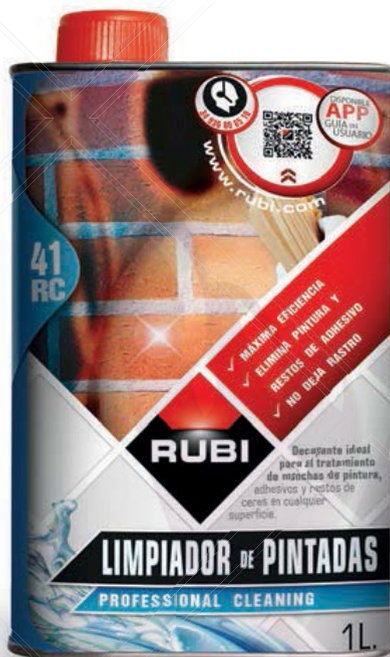
Porcelánico

Barro Cocido

Pizarra

Ladrillo

Hormigón

Piedra Natural  
Porosa Sin Pulir

Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Decapante ideal para el tratamiento de manchas de pintura, adhesivos y restos de ceras en cualquier superficie.**

**VENTAJAS:**

- Máxima eficiencia.
- Elimina pintura y restos de adhesivo.
- No deja rastro.

**FUNCIONES:**

• Producto indicado para la eliminación de todo tipo de pinturas, barnices, adhesivos, marcas de rotulador e incluso restos de ceras, siliconas, y residuos de poliuretano, sobre un amplio abanico de superficies: gres porcelánico, gres rústico, gres esmaltado, piedra natural, tierra cocida, toba, pizarra, ladrillos, hormigón. Su aspecto en forma de gel permite una cómoda aplicación tanto en superficies horizontales como verticales.

RC-41 Limpiador de Pintadas 1 l.

REF

23951



6



--

# RC-41 LIMPIADOR DE PINTADAS

**RUBI**

## USO:



1. A fin de evitar que posibles heladas taponen los poros e impidan una correcta limpieza, se recomienda que la superficie a tratar esté entre 5 y 35°
2. Aplicar el producto sobre la mancha de pintura
3. Dejarlo actuar unos 10 minutos
4. Frotar enérgicamente con un cepillo o un estropajo y seguidamente aclarar con abundante agua mientras se continua frotando
5. Secar mediante un paño de algodón. En caso de que quede suciedad repetir la operación

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Limpiador en base solvente

**Ph:** No aplicable

**Densidad:** 1,05 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**Ingredientes:** Dimethyl methylglutarate, Benzyl alcohol, Solvent naphta light aromatic (petroleum), formic acid, Hydroxypropyl methylcellulose.

## PRECAUCIONES:

Aplicado sobre superficies de piedra natural pulida y cristalizada o sobre aglomerados de resina, puede degradar el brillo. Aplicado sobre superficies enceradas puede eliminar la cera. Evitar el contacto del producto con superficies de plástico.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

**RC-42 LIMPIADOR DE EPOXY**

Gres esmaltado

Gres Rústico

Porcelánico

Azulejo



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Elimina de forma eficaz los restos de junta epoxy sobre gres porcelánico, gres esmaltado y azulejo.**

**VENTAJAS:**

- Válido para pavimentos y revestimientos.
- Fácil aplicación

**FUNCIONES:**

- Producto indicado para la eliminación de restos de junta epoxy en superficies de cerámica esmaltada, gres porcelánico, mosaico vítreo y azulejos. Su elevada viscosidad permite una cómoda aplicación tanto en superficies horizontales como verticales.

RC-42 Limpiador de Epoxi 1 l.

REF

23991



6



--

**RC-42 LIMPIADOR DE EPOXY****RUBI****USO:**

1. Las manchas de junta epoxy son muy costosas de eliminar, es por ello por lo que idealmente la limpieza se iniciará como tarde a las 24 horas de la colocación de la junta. Aplicar el producto sobre la mancha.

2. Dejar actuar una hora.

3. Frotar enérgicamente con un cepillo o un estropajo y seguidamente aclarar con abundante agua mientras se continua frotando

4. Secar mediante paño de algodón

5. En caso de que quede suciedad repetir la operación. Para grandes incrustaciones se recomienda dejar actuar el producto unas 3 horas y eliminar mediante una rasqueta

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Limpiador en base solvente

**Ph:** No aplicable

**Densidad:** 0,972 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos

**Ingredientes:** N-ethyl-2-pyrrolidone, 2-Diethylaminoethanol, Hydroxypropyl methylcellulose

**PRECAUCIONES:**

Aplicado sobre superficies de piedra natural pulida y cristalizada, o aglomerados de resina puede degradar el brillo. Aplicado sobre superficies enceradas puede eliminar la cera. Evitar el contacto del producto con superficies de plástico y con superficies pintadas.

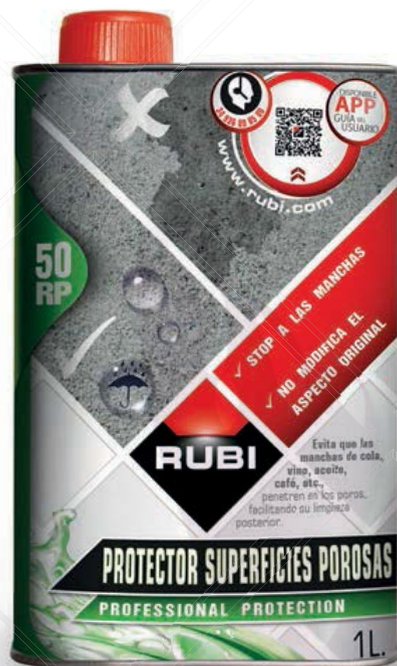
EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

Barro Cocido

Toba

Ladrillo

Hormigón

Piedra Natural  
Porosa Sin Pulir

Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

Evita que las manchas de cola, vino, aceite, café, etc., penetren en los poros, facilitando su limpieza posterior.

### VENTAJAS:

- Stop a las manchas
- No modifica el aspecto original

### FUNCIONES:

- Producto hidro-oleofugante, de alta calidad, indicado contra la protección de todo tipo de manchas (tanto en base agua como en base aceite) en superficies de media y alta porosidad tales como la tierra cocida, toba, ladrillos, hormigón, piedra natural porosa sin pulir, etc. Puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores y gracias a su estudiada formulación, no genera una película permitiendo la correcta transpiración de la superficie.

	REF		
RP-50 Protector Superficies Porosas 1 l.	23955	6	---
RP-50 Protector Superficies Porosas 5 l.	22954	2	---
RP-50 Protector Superficies Porosas 25 l.	22967	1	12

# RP-50 PROTECTOR SUPERFICIES POROSAS

**RUBI**

## USO:



1. La superficies deberá estar limpia y seca. Verter el producto en un recipiente metálico limpio
2. Introducir el rodillo o la brocha en el recipiente y empaparla de producto.
3. En función de la porosidad del material aplicar una capa abundante o varias seguidas hasta la casi saturación de la superficie.
4. Aunque el producto seca a las pocas horas, se recomienda esperar el tiempo total de curado (24 horas) antes de transitar por la superficie, a fin de garantizar la máxima protección

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Impermeabilizante en base solvente

**Ph:** No aplicable

**Densidad:** 0,87 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos

### PRECAUCIONES:

Antes de la aplicación, la superficie deberá estar limpia, seca y totalmente libre de humedades. En pavimentos recién colocados pueden generarse sales incluso durante meses debido al proceso de curado de los materiales que intervienen. En estos casos, deberá esperarse hasta que finalice la generación de sales antes de aplicar el producto.

Se recomienda trabajar con buena ventilación. No aplicar el producto mediante pulverizador, ya que los vapores generados podrían ser nocivos.

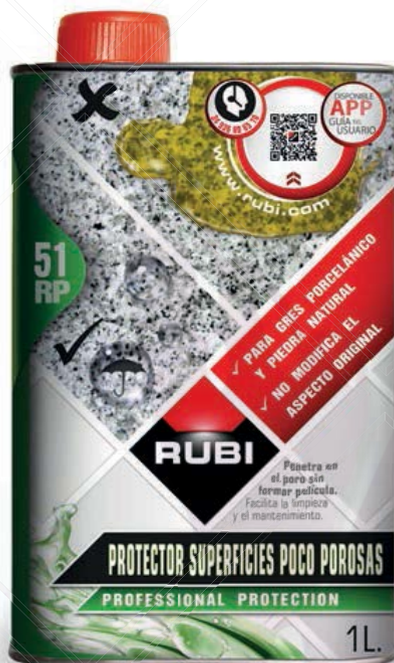
EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

Porcelánico

Terrazo Pulido

Granito Pulido

Marmol Pulido



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Penetra en el poro sin formar película. Facilita la limpieza y el mantenimiento.**

### VENTAJAS:

- Para piedra natural pulida y porcelánico.
- No modifica el aspecto original.

### FUNCIONES:

- Producto hidro-oleofugante, de alta calidad, indicado contra la protección de todo tipo de manchas (tanto en base agua como en base aceite) en superficies de baja porosidad tales como el gres porcelánico, gres esmaltado, mármol y granito pulidos, terrazo pulido. etc. Puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores y gracias a su estudiada formulación, no genera una película permitiendo la correcta transpiración de la superficie.

	REF		
RP-51 Protector Superficies No Porosas 1 l.	23959	6	---
RP-51 Protector Superficies No Porosas 5 l.	22955	2	---

## USO:



1. Antes de la aplicación, la superficie deberá estar limpia y seca. Verter el producto en un recipiente limpio.
2. Introducir un rodillo o una brocha en el recipiente y empaparlos de producto
3. Aplicar una capa uniforme sobre la superficie
4. Aunque el producto seca a las pocas horas, se recomienda esperar el tiempo total de curado (24 horas) antes de transitar por la superficie, a fin de garantizar la máxima protección. En caso de que se observe algún reflejo, eliminarlo frotando mediante un paño de algodón.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Impermeabilizante en base solvente

**Ph:** No aplicable

**Densidad:** 0,78 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 8 m<sup>2</sup>/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

### PRECAUCIONES:

Antes de la aplicación, la superficie deberá estar limpia, seca y totalmente libre de humedades. Se recomienda trabajar con buena ventilación. No aplicar el producto mediante pulverizador, ya que los vapores generados podrían ser nocivos.

EFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

# RP-52 PROTECTOR ANTISALES

Barro Cocido

Piedra Natural  
Porosa Sin Pulir

Ladrillo

Toba

Hormigón



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Tratamiento eficaz para proteger las superficies afectados de sales blancas.**

## VENTAJAS:

- Previene la aparición de sales.
- No modifica el aspecto original.

## FUNCIONES:

- Producto hidrofugante válido tanto para la protección de manchas en base agua (vino, refrescos, etc.) como para evitar la aparición de eflorescencias (salitre) en pavimentos y fachadas de materiales de porosidad media/elevada tales como la tierra cocida, ladrillos, toba, hormigón, piedra natural porosa sin pulir, etc. Puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores, y gracias a su estudiada formulación no genera una película permitiendo la correcta transpiración de la superficie

	REF		
RP-52 Protector Antisales 1 l.	23963	6	---
RP-52 Protector Antisales 5 l.	22956	2	---

## USO:



1. La superficie deberá estar limpia y seca. Verter el producto en un recipiente metálico limpio.

2. Introducir un rodillo o brocha en el recipiente y empaparla de producto.

3. En función de la porosidad del material, aplicar una capa abundante o varias seguidas hasta la casi saturación de la superficie

4. Aunque el producto seca a las pocas horas, se recomienda esperar el tiempo total de curado (24 horas) antes de transitar por la superficie, a fin de garantizar la máxima protección

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Impermeabilizante en base solvente

**Ph:** No aplicable

**Densidad:** 1,044 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

## PRECAUCIONES:

Antes de la aplicación, la superficie deberá estar limpia, seca y totalmente libre de humedades. En pavimentos recién colocados pueden generarse sales incluso durante meses debido al proceso de curado de los materiales que intervienen. En estos casos, deberá esperarse hasta que finalice la generación de sales antes de aplicar el producto.

Se recomienda trabajar con buena ventilación. No aplicar el producto mediante pulverizador, ya que los vapores generados podrían ser nocivos.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

**RW-70 CERA SUPERFICIES POROSAS***Barro Cocido**Piedra Natural  
Porosa Sin Pulir**Ladrillo**Toba**Hormigón*

Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Penetra profundamente en el poro del pavimento confiriéndole un brillo satinado**

**VENTAJAS:**

- Gran durabilidad.
- Excelente resistencia al tránsito.
- Brillo óptimo.

**FUNCIONES:**

- Cera en pasta indicada para la aplicación sobre materiales de media/alta porosidad tales como la tierra cocida, toba, piedra natural sin pulir, cemento, etc. Genera una capa duradera de alto brillo satinado que además posee propiedades hidrofugantes.

RW-70 Cera Superficies Porosas 1 kg.

REF

23967



6



---

# RW-70 CERA SUPERFICIES POROSAS

**RUBI**

## USO:



**1. Aplicación manual:** sobre el suelo perfectamente limpio y seco aplicar el producto con un paño o muñequilla de algodón acompañado de un movimiento circular. Esperar dos horas de secado para proceder a abrillantar con la ayuda de un trapo

**2. Aplicación con Rubilim:** sobre suelo perfectamente limpio y seco, aplicar el producto con estropajo muy suave (Ref. 60958 para modelo 40N y 40-ND y ref. 60978 para modelo 50N y 50-ND). Esperar 1 hora de secado para proceder a abrillantar con el cepillo de fibra natural (Ref. 60959 para modelo 40N y 40-ND y ref.60979 para modelo 50N y 50-ND). Si es necesario puede aplicarse una segunda capa al cabo de 8 horas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cera en base solvente

**Ph:** No aplicable

**Densidad:** 0,807 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 8 m<sup>2</sup>/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

### PRECAUCIONES:

Antes de la aplicación, la superficie deberá estar limpia, seca y totalmente libre de humedades. En pavimentos recién colocados pueden generarse sales incluso durante meses debido al proceso de curado de los materiales que intervienen. En estos casos, deberá esperarse hasta que finalice la generación de sales antes de aplicar el producto.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

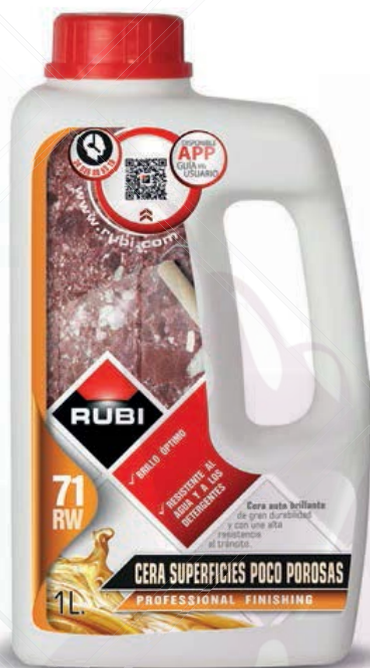
RUBI

**RW-71 CERA SUPERFICIES NO POROSAS**

Terrazo Pulido

Marmol Pulido

Pizarra



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Cera auto brillante de gran durabilidad y con una alta resistencia al tránsito.**

**VENTAJAS:**

- Brillo óptimo.
- Resistente al agua y a los detergentes.

**FUNCIONES:**

- Cera líquida autobrillante en base agua ideada para conferir un brillo de alta calidad a las superficies de baja porosidad tales como mármol pulido, travertino pulido, terrazo pulido, pizarra, etc. Una vez aplicada, además de poseer una elevada resistencia al tránsito, no es necesario abrillantarla.

RW-71 Cera Surperficies No Porosas 1 l.

REF

23971



6



---

# RW-71 CERA SUPERFICIES NO POROSAS

**RUBI**

## USO:

1. Sobre suelo perfectamente limpio y seco aplicar una capa de producto uniforme con una brocha, rodillo o esponja
2. Dejar secar durante 24 horas antes de pisar



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cera en base agua

**Ph:** 8.3

**Densidad:** 1,014 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 8 m<sup>2</sup>/L.

Nota: los rendimientos son meramente orientativos

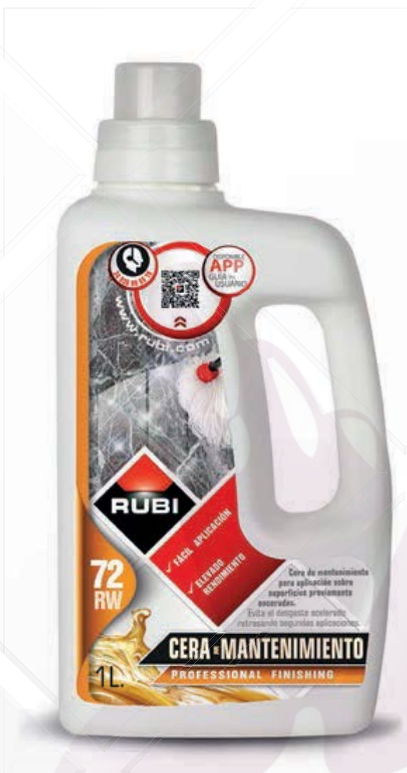
## PRECAUCIONES:

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

Terrazo Pulido

Granito Pulido

Marmol Pulido



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Cera de mantenimiento para aplicación sobre superficies previamente enceradas. Evita el desgaste acelerado retrasando segundas aplicaciones.**

**VENTAJAS:**

- Fácil aplicación.
- Elevado rendimiento.

**FUNCIONES:**

- Cera en base agua, de alta calidad, indicada para aplicaciones de mantenimiento de superficies previamente enceradas con los productos RW-70 o RW-71. Reduce el desgaste al tránsito retardando la necesidad de llevar a cabo un nuevo proceso de encerado. El producto puede aplicarse asimismo a modo de abrillantador en pavimentos de mármol, granito y terrazo pulidos y cristalizados que no han recibido encerados previos.

RW-72 Cera de Mantenimiento 1 l.

REF

23995



6

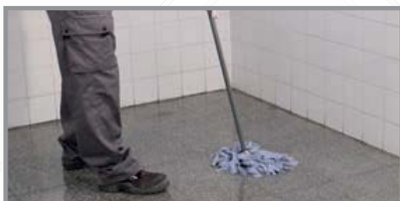


---

# RW-72 CERA DE MANTENIMIENTO

**RUBI**

## USO:



**1. Dosificar 4 tapones en el cubo de fregar (si se aplica sobre superficies ya enceradas para hacer mantenimiento) o bien 8 tapones en el cubo de fregar (si se aplica como abrillantador sobre superficies de piedra natural y artificial pulida y cristalizada).**

**2. Aplicar mediante fregona sobre pavimentos perfectamente limpios y secos. Se recomienda repetir el tratamiento una vez por semana**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cera líquida en base agua

**Ph:** 7.5

**Densidad:** 0,999 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente entre 50-100 m<sup>2</sup> si se aplica diluyendo 4 tapones en el cubo de fregar

(mantenimiento de superficies enceradas); o bien unos 25-50 m<sup>2</sup> si se aplica diluyendo 8 tapones en el cubo de fregar (para el abrillantado de superficies de piedra natural pulida y cristalizada)

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**Ingredientes:** Aqua, Copernicia cerifera wax, Oleth 5, Potassium hydroxide, Dimethylol glycol, Benzisothiazolinone, Diethylene glycol, Dimethicone, Colorant.

### PRECAUCIONES:

Sobre pavimentos previamente tratados con la cera RW-70, aplicar con la fregona bien escurrida.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

# RO-80 BLANQUEADOR DE JUNTAS

Porcelánico

Gres esmaltado

Azulejo

Gres Rústico



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Blanquea de forma rápida, cómoda y eficaz las juntas en revestimientos y pavimentos de cocinas y baños.**

## VENTAJAS:

- Alto poder de fijación.
- No crea película.

## FUNCIONES:

- Producto indicado para blanquear juntas en base cemento ennegrecidas por el paso del tiempo y la falta de mantenimiento. Permite una fácil aplicación tanto en horizontal como en vertical gracias al dosificador en forma de esponja que esparce el producto de manera uniforme resiguiendo la junta.

RO-80 Blanqueador de Juntas 250 ml.

REF

23975



16



---

# RO-80 BLANQUEADOR DE JUNTAS

**RUBI**

## USO:



1. Antes de iniciar el trabajo, pasar un trapo seco sobre la superficie para eliminar restos de suciedad.

2. Agitar antes de usar

3. Posicionar el frasco sobre la junta haciendo presión con la esponja, a fin de controlar el flujo de producto y extenderlo

4. Dejar secar 30 minutos y eliminar los restos de producto de forma circular con un trapo humedecido en agua

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alcalino

**Ph:** 8.8

**Densidad:** 1,24 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 400-600 m/L

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

## PRECAUCIONES:

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

**RO-81 CRISTALIZADOR**

Terrazo Pulido

Marmol Pulido

Mosaico hidraulico



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Consigue un brillo natural e incrementa la resistencia al rayado de las superficies pulidas de mármol, granito y terrazo.**

**VENTAJAS:**

- Brillo natural.
- Larga duración.
- Mayor resistencia al tránsito.

**FUNCIONES:**

• Producto indicado para el cristalizado de superficies de piedra natural y artificial pulida (mármol, terrazo, mosaico hidráulico). Su aplicación se efectúa mediante máquina rotativa a fin de conseguir las condiciones idóneas de presión y temperatura. Su especial formulación confiere a este tipo de pavimentos un brillo espectacular.

	REF		
RO-81 Cristalizador 1 l.	23979	6	---
RO-81 Cristalizador 5 l.	22957	2	---
RO-81 Cristalizador 25 l.	22965	1	12
RO-81 Cristalizador 200 l.	22972	1	2

**USO:**

1. Verter aproximadamente 4-5 tapones de producto sobre al superficie a tratar
2. Colocar el disco de lana de acero en la máquina rotativa Rubilim y activar la velocidad más elevada
3. Pasar con la máquina por encima del producto extendiéndolo por una zona de 1-2 m<sup>2</sup> aproximadamente y trabajando hasta que se aprecie brillo
4. Repetir el proceso en otra zona contigua y así con todo el pavimento
5. No mojar la superficie ni pisar hasta transcurridas al menos 8 horas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Ácido

**Ph:** 3.5**Densidad:** 1,08 Kg/L**Rendimiento:** Aproximadamente 30-50 m<sup>2</sup>/L.

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**PRECAUCIONES:**

Durante el proceso de aplicación evitar dejar zonas sin trabajar donde se pueda secar el líquido.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

**RO-82 LIMPIADOR DE MOHO***Barro Cocido**Ladrillo**Toba**Hormigón**Piedra Natural  
Porosa Sin Pulir**Piedra Natural Sin  
Pulir**Pizarra*

Consulte  
el video  
de  
aplicación  
con su  
APP  
lectora de  
códigos  
QR

**Limpeza efectiva en manchas de verdín en terrazas, fachadas,  
etc.**

**VENTAJAS:**

- Alta eficacia.
- Acción preventiva.
- Fácil aplicación.

**FUNCIONES:**

- Producto indicado para la limpieza de manchas de verdín en terrazas y fachadas y en general en todos los lugares donde aparece este tipo de mancha. EL producto puede usarse en una gran variedad de materiales tales como tierra cocida, ladrillos, hormigón, piedra natural sin pulir, pizarra, etc. Su fórmula efectiva no deja rastro y además, aplicado de forma periódica, previene contra futuras apariciones.

	REF		
RO-82 Limpiador de Moho 750 ml.	23983	6	---
RO-82 Limpiador de Moho 5 l.	22958	2	---
RO-82 Limpiador de Moho 25 l.	22966	1	12

**RO-82 LIMPIADOR DE MOHO****RUBI****USO:**

**1. En caso de gran abundancia de verdín, se recomienda frotar previamente con un estropajo o cepillo**

**2. Pulverizar el producto sobre la mancha y dejar actuar durante 24 horas.**

**3. Aclarar con abundante agua mientras se frota enérgicamente. En caso de que quede algún resto, repetir la operación. Para una limpieza general preventiva, aplicar mediante fregona diluyendo medio vaso (unos 125 ml) en el cubo de fregar.**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Limpiador neutro

**Ph:** 7.5

**Densidad:** 1,00 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 2 m<sup>2</sup>/L si se aplica puro, o bien unos 50-100 m<sup>2</sup>/L si se aplica

diluyendo 125 ml en el cubo de fregar (limpieza general preventiva)

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**Ingredientes:** Aqua, Cocoalkonium chloride, Isopropyl alcohol

**PRECAUCIONES:**

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

## RO-83 EFECTO MOJADO

Piedra Natural Sin Pulir

Barro Cocido

Ladrillo

Toba

Hormigón

Pizarra



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

Resalta y potencia de forma natural el tono de las superficies porosas.

### VENTAJAS:

- Fácil aplicación.
- Efecto natural.

### FUNCIONES:

- Producto diseñado para resaltar la tonalidad de paredes y revestimientos de tierra cocida, piedra natural sin pulir, ladrillo, toba, hormigón, pizarra. Crea un agradable efecto mojado sobre estas superficies ofreciendo asimismo una ligera protección hidrofugante.

	REF		
RO-83 Efecto Mojado 1 l.	23987	6	---
RO-83 Efecto Mojado 5 l.	22959	2	---
RO-83 Efecto Mojado 25 l.	22968	1	12

**USO:**

1. La superficie deberá estar limpia y seca. Verter el producto en un recipiente metálico limpio
2. Introducir un rodillo, una brocha o una esponja en el recipiente y empaparlos de producto
3. Aplicar una capa más o menos impregnada en función de la porosidad del producto. Sobre superficies muy porosas pueden darse dos capas.
4. Dejar secar durante 24 horas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Disolvente

**Ph:** No aplicable

**Densidad:** 0,90 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 5 m<sup>2</sup>/L.

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**PRECAUCIONES:**

Antes de la aplicación, la superficie deberá estar limpia, seca y totalmente libre de humedades. En pavimentos recién colocados pueden generarse sales incluso durante meses debido al proceso de curado de los materiales que intervienen. En estos casos, deberá esperarse hasta que finalice la generación de sales antes de aplicar el producto.

Se recomienda trabajar con buena ventilación. No aplicar el producto mediante pulverizador, ya que los vapores generados podrían ser nocivos.

EFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.

RUBI

# RO-84 LIMPIAJUNTAS BAÑERA Y DUCHA

Juntas de Silicona

Juntas



Consulte el video de aplicación con su APP lectora de códigos QR

**Limpeza efectiva tanto de las juntas de cemento como de las juntas de silicona en bañeras y duchas que presentan ennegrecimiento.**

## VENTAJAS:

- Fácil aplicación.
- Resultados óptimos.

## FUNCIONES:

- Producto indicado para una limpieza cómoda y efectiva de las juntas de cemento y de las juntas de silicona de bañeras y duchas que presentan ennegrecimiento. Su envase en pistola pulverizadora permite una rápida y eficaz aplicación a la vez que minimiza las pérdidas.

RO-84 Limpiajuntas Bañera y Ducha 750 ml.

REF

22978



6



---

# RO-84 LIMPIAJUNTAS BAÑERA Y DUCHA

**RUBI**

## USO:



1. Pulverizar el producto sobre la junta
2. Dejar actuar unos 30 minutos
3. Frotar enérgicamente con un cepillo o un estropajo. Aclarar con abundante agua mientras se continua frotando.
4. Secar mediante paño de algodón. En caso de que quede suciedad, repetir la operación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Limpiador alcalino

**Ph:** 12.5

**Densidad:** 1,037 Kg/L

**Rendimiento:** Aproximadamente 75 m/L.

Nota: los rendimientos son meramente orientativos.

**Ingredientes:** Aqua, Sodium hypochlorite, Myristamine oxide, Sodium lauroyl sarcosinate, Lauramine oxide, Sodium hydroxide.

### PRECAUCIONES:

Evitar el contacto con piezas de aluminio, tejidos y moquetas.  
Aplicado sobre superficies de piedra natural pulida y cristalizada puede degradar el brillo. Aplicado sobre superficies enceradas puede eliminar la cera.

EFFECTUAR SIEMPRE UNA PEQUEÑA PRUEBA EN UN ÁREA POCO VISIBLE PARA EVALUAR LOS RESULTADOS.



# ACCESORIOS PARA LA LIMPIEZA Y ACABADOS



**RUBI**

PRODUCTOS Y  
ACCESORIOS PARA  
LA LIMPIEZA Y  
COLOCACIÓN DE LA  
CERÁMICA

LIMPIADORAS Y  
ABRILLANTADORAS



## ESPONJAS SUPERPRO

- Los modelos PLUS tienen cortes longitudinales para un mayor arrastre de la suciedad.
- Ref. 20905 y 20906 disponibles en Pal Box.

	REF				
Esponja SUPERPRO	20905	24	20x13x7 cm	1	2
Esponja PLUS SUPERPRO	20917	24	20x13x7 cm	1	2
Esponja SWEEPEX SUPERPRO	20928	24	18x10x7 cm	3	3
Esponja SWEEPEX PLUS SUPERPRO	20932	24	18x10x7 cm	3	3
Esponja MIXTA SUPERPRO	20906	24	20x13x7 cm	4	2
Esponja MIXTA PLUS SUPERPRO	20918	24	20x13x7 cm	4	2
Esponja SWEEPEX MIXTA ESPECIAL JUNTAS SUPERPRO	20992	24	18x10x7 cm	4	3
Esponja CELULOSA EPOXI SUPERPRO	22928	12	17x10x4 cm	4	4
Esponja CELULOSA EPOXI MIXTA SUPERPRO	22929	10	17x10x5 cm	4	4



Nivel absorción (1-4)



Resistencia a la abrasión (1-4)



## ESPONJAS PRO

- Esponjas de poliuretano.
- El modelo HIDRO es de alta absorción.

	REF				
Esponja STANDARD PRO	24966	24	17x10x7 cm	2	1
Esponja HIDRO alta absorción PRO	24967	24	17x10x7 cm	3	3



## MANGO TALOCHAS BASE RECAMBIABLE SUPERPRO

- Adaptable a recambios 30 x 13,5 cm., 34 x 17 cm. y recambios goma-espuma SUPERPRO

	REF	
Mango talochas base recambiable SUPERPRO	22912	12



Nivel absorción (1-4)



Resistencia a la abrasión (1-4)



## TALOCHAS ESPONJA RECAMBIABLE 30X13,5 CM. SUPERPRO

- Talochas para la limpieza y acabado de juntas.
- Bases recambiables adaptables a mango ergonómico (Ref. 22912) y también a otras marcas.
- Disponibles con esponjas de distinto nivel de absorción y resistencia a la abrasión. Sistema de anclaje de gran seguridad y comodidad.
- Los modelos PLUS tienen cortes longitudinales para un mayor arrastre de la suciedad.

	REF				
Talocha esponja recambiable SUPERPRO	22900	10	30x13.5x4 cm	1	2
Talocha esponja recambiable SWEEPEX SUPERPRO	22916	10	30x13.5x4 cm	3	3
Recambio talocha SUPERPRO	22910	10	30x13.5x4 cm	1	2
Recambio talocha PLUS SUPERPRO	22918	10	30x13.5x4 cm	1	2
Recambio talocha ABRASIVA SUPERPRO	22920	10	30x13.5x4 cm	4	2
Recambio talocha CELULOSA EPOXI SUPERPRO	22932	10	30x13.5x3 cm	4	4
Recambio talocha SWEEPEX SUPERPRO	22922	10	30x13.5x4 cm	3	3
Recambio talocha SWEEPEX PLUS SUPERPRO	22914	10	30x13.5x4 cm	3	3



Nivel absorción (1-4)



Resistencia a la abrasión (1-4)

# ESPONJAS, TALOCHAS Y ESTROPAJOS

**RUBI**


## TALOCHAS ESPONJA RECAMBIABLE 34X17 CM. SUPERPRO

- Talochas para la limpieza y acabado de juntas.
- Bases recambiables adaptables a mango ergonómico (Ref. 22912) y también a otras marcas.
- Disponibles con esponjas de distinto nivel de absorción y resistencia a la abrasión.
- Sistema de anclaje de gran seguridad y comodidad.
- Los modelos PLUS tienen cortes longitudinales para un mayor arrastre de la suciedad.

	REF				
Talocha esponja recambiable SUPERPRO	22901	10	34X17X5 cm	1	2
Talocha esponja recambiable SWEEPEX SUPERPRO	22917	10	34X17X5 cm	3	3
Recambio talocha SUPERPRO	22911	10	34X17X5 cm	1	2
Recambio talocha PLUS SUPERPRO	22919	10	34X17X5 cm	1	2
Recambio talocha ABRASIVA SUPERPRO	22921	10	34X17X5 cm	4	2
Recambio talocha CELULOSA EPOXI SUPERPRO	22933	10	34X17X4 cm	4	4
Recambio talocha SWEEPEX SUPERPRO	22923	10	34X17X5 cm	3	3
Recambio talocha SWEEPEX PLUS SUPERPRO	22915	10	34X17X5 cm	3	3



## TALOCHAS CON ESPONJA SUPERPRO

- Talochas para limpieza y acabado de juntas.
- El modelo PLUS tiene cortes longitudinales para un mayor rendimiento de arrastre de suciedad.

	REF				
Talocha con esponja SUPERPRO	20924	6	28x19.5x2.5 cm	1	2
Talocha con esponja PLUS SUPERPRO	20908	6	28x19.5x2.5 cm	1	2



Nivel absorción (1-4)



Resistencia a la abrasión (1-4)



## TALOCHA CON ESPONJA PRO

- Talochas con esponja de alta absorción.
- El modelo PLUS tiene cortes longitudinales para un mayor rendimiento de arrastre de suciedad.

	REF				
Talocha plástico con esponja <b>HIDRO PRO</b>	24974	10	28x14x3 cm	3	3
Talocha plástico con esponja <b>HIDRO PLUS PRO</b>	24988	10	28x14x3 cm	3	3



## BASE CON ESPONJA SUPERPRO PARA CUBETA

- Base reforzada de gran superficie.
- Especial para utilizar con la cubeta RUBICLEAN PLUS SUPERPRO
- Mango incluido (Ref.70904).

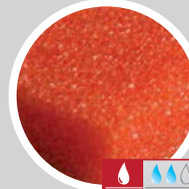
	REF				
Base con esponja <b>SWEEPEX SUPERPRO</b> para cubeta	20914	1	34x17x5 cm	3	3
Recambio base con esponja <b>SWEEPEX SUPERPRO</b>	20919	1	34x17x5 cm	3	3

STANDARD

SWEEPEX | HIDRO

CELULOSA

ABRASIVA



Grado absorción.

Resistencia a la abrasión.

Sweepex®. marca registrada por sus propietarios.



## MANGO TALOCHAS BASE RECAMBIABLE SUPERPRO

- Adaptable a recambios 30 x 13,5 cm., 34 x 17 cm. y recambios goma-espuma SUPERPRO

	REF	
Mango talochas base recambiable SUPERPRO	22912	12



## RECAMBIOS TALOCHA GOMA-ESPUMA SUPERPRO

- Bases de goma-espuma para acabados y limpiezas finales, adaptables a mango ergonómico común (Ref. 22912)
- Disponibles con goma-espuma de distinto nivel de dureza y abrasividad.

	REF		
Recambio goma-espuma blanda celda grande SOFT-L SUPERPRO	22924	10	30x13.5x1 cm
Recambio goma-espuma blanda celda mediana SOFT-M SUPERPRO	22925	10	30x13.5x1 cm
Recambio goma-espuma blanda celda pequeña SOFT-S SUPERPRO	22926	10	30x13.5x1 cm
Recambio goma-espuma dura celda pequeña HARD-S SUPERPRO	22927	10	30x13.5x1 cm



## TALOCHAS GOMA-ESPUMA MANGO MADERA SUPERPRO

- Para el acabado de superficies y limpiezas finales.
- Con mango ergonómico de madera.
- Diferentes tipos de goma-espuma y dureza, según el tipo de acabado.

	REF		
Talocha goma-espuma blanda celda grande <b>SOFT-L SUPERPRO</b>	72975	6	25x11x1.5 cm
Talocha goma-espuma blanda celda mediana <b>SOFT-M SUPERPRO</b>	72976	6	25x11x1.5 cm
Talocha goma-espuma blanda celda pequeña <b>SOFT-S SUPERPRO</b>	72977	6	25x11x1.5 cm
Talocha goma-espuma dura celda pequeña <b>HARD-S SUPERPRO</b>	72978	6	25x11x1.5 cm



## TALOCHAS GOMA-ESPUMA MANGO PLÁSTICO SUPERPRO

- Para el acabado de superficies y limpiezas finales.
- Con mango ergonómico de plástico.
- Diferentes tipos de goma-espuma y dureza, según el tipo de acabado.

	REF		
Talocha goma-espuma blanda celda grande <b>SOFT-L SUPERPRO</b>	72985	6	25x11x1.5 cm
Talocha goma-espuma blanda celda mediana <b>SOFT-M SUPERPRO</b>	72986	6	25x11x1.5 cm
Talocha goma-espuma blanda celda pequeña <b>SOFT-S SUPERPRO</b>	72987	6	25x11x1.5 cm
Talocha goma-espuma dura celda pequeña <b>HARD-S SUPERPRO</b>	72988	6	25x11x1.5 cm



## TALOCHAS GOMA-ESPUMA PRO

- Para acabados y limpiezas finales de superficies.

	REF		
Talocha goma-espuma RUGOSA 24 x 12 cm. PRO	24970	10	24x12x2 cm
Talocha goma-espuma RUGOSA 28 x 14 cm. PRO	24971	10	28x14x2 cm
Talocha goma-espuma FINA 24 x 12 cm. PRO	24972	10	24x12x2 cm
Talocha goma-espuma FINA 28 x 14 cm. PRO	24973	10	28x12x2 cm



## TALOCHA CON ESTROPAJOS 25 CM. SUPERPRO

- Para la limpieza de superficies de cerámica y otros materiales.
- Talocha con tres estropajos recambiables de diferentes rugosidades; suave (rojo), media (azul) y fuerte (marrón).
- Conjuntos de 3 recambios de estropajos: muy suave (blanco), suave (rojo), media (azul) y fuerte (marrón)
- Disponible conjunto de 3 estropajos de distintas rugosidades: suave (rojo), media (azul) y fuerte (marrón).

	REF		
Talocha +3 estropajos mixtos	20900	1	25x10x2.5 cm
Talocha +3 estropajos	20944	1	25x10x2.5 cm
Recambio 3 estropajos - MUY SUAVE	20971	1	25x10x2.5 cm
Recambio 3 estropajos - SUAVE	20972	1	25x10x2.5 cm
Recambio 3 estropajos - MEDIO	20973	1	25x10x2.5 cm
Recambio 3 estropajos - FUERTE	20974	1	25x10x2.5 cm
Recambio 3 estropajos - SUAVE/MEDIO/FUERTE	20902	1	25x10x2.5 cm



## LÁMINA CON MANGO Y ESTROPAJOS 38 CM. SUPERPRO

- Para la limpieza de superficies de cerámica y otros materiales.
- Incluye mango madera y conjunto de tres estropajos de distintas rugosidades: suave (rojo), media (azul) y fuerte (marrón).
- Conjunto de 3 estropajos de recambio de distintas rugosidades: suave (rojo), media (azul) y fuerte (marrón).

	REF		
Lámina con mango +3 estropajos	20910	1	38x10x2,5 cm
Recambio 3 estropajos - SUAVE/MEDIO/FUERTE	20912	1	38x10x2,5 cm



## TALOCHA FIELTRO PRO

- Para la limpieza de superficies de cerámica y otros materiales.

	REF		
Talocha fieltro PRO	24975	10	24x12x1 cm



## PULVERIZADOR

- Indicado para aplicar los productos de limpieza y protección.

	REF	
Pulverizador I l.	20990	6

## KIT RUEDAS PARA CUBETA RUBICLEAN PLUS SUPERPRO

**RUBI**


Ref.	Accesorios
20904	Kit ruedas para cubeta RUBICLEAN PLUS SuperPro

## RUBICLEAN PLUS SUPERPRO

- Cubeta diseñada para la limpieza después del rejuntado de cerámicas o pavimentos.
- Especialmente diseñada para escurrir la BASE CON ESPONJA (ref. 20914).
- Dimensiones: 60 x 40 x 27 cm.
- Acoplable a kit ruedas (Ref. 20904) no incluido.

	REF	
Cubeta RUBICLEAN PLUS SUPERPRO	20916	1
Kit ruedas para cubeta RUBICLEAN PLUS SuperPro	20904	1



## RUBICLEAN TRIPLE SUPERPRO

- Cubeta de plástico, ligera y de alta resistencia.
- Equipada con 3 rodillos en espiral para un mayor escurrido.
- Incorpora ruedas y asa para el transporte.
- Capacidad máxima: 24 litros.
- Capacidad útil: 10 litros.
- Dimensiones: 53 x 28 x 37 cm.
- Servida montada y en caja unitaria.

	REF	
Cubeta RUBICLEAN TRIPLE SUPERPRO	21995	1



## RUBICLEAN SUPERPRO

- Cubeta plástica, ligera y de alta resistencia, con 2 rodillos escurridores y sistema de separación-decantación de aguas sucias.
- Incorpora ruedas y asa para el transporte.
- Capacidad máxima: 24 litros.
- Capacidad útil: 19 litros.
- Dimensiones: 52 x 27 x 30 cm.
- Servida montada en caja unitaria.
- Disponible en caja especial de 10 unidades (Ref. 69964).

Cubeta RUBICLEAN SUPERPRO

REF



21998

1



## RUBICLEAN PRO

- Cubeta de plástico con 2 rodillos escurridores.
- Ruedas incorporadas en la base.
- Capacidad máxima: 24 litros.
- Capacidad útil: 17 litros.
- Dimensiones: 52 x 27 x 26 cm.
- Servida montada en caja unitaria.
- Disponible en caja especial de 12 unidades (Ref. 69948)

Cubeta RUBICLEAN PRO

REF



25949

1



## KIT RUBICLEAN SUPERPRO 1

- Compuesto por:
- Cubeta RUBICLEAN SUPERPRO (Ref. 21998)
- Talocha con esponja SUPERPRO (Ref. 20908)
- Guantes de látex (Ref. 20907)

	REF	
Kit RUBICLEAN SUPERPRO 1	69914	1



## KIT RUBICLEAN SUPERPRO 2

- Compuesto por:
- Cubeta RUBICLEAN SUPERPRO (Ref. 21998)
- Talocha con esponja SUPERPRO (Ref. 20924)
- Llama de goma TERMOFLEX SUPERPRO (Ref. 65976)

	REF	
Kit RUBICLEAN SUPERPRO 2	69915	1



## KIT RUBICLEAN PRO 1

- Compuesto por:
- Cubeta RUBICLEAN PRO (Ref. 25949)
- Talocha plástico con esponja HIDRO PRO (Ref. 24974)
- Llama de goma PRO 28 x 14 cm. (Ref. 24969)

	REF	
Kit RUBICLEAN PRO 1	68902	1



## KIT RUBICLEAN PRO 2

- Compuesto por:
- Cubeta RUBICLEAN PRO (Ref. 25949)
- Talocha recambiable con esponja SWEEPEX SUPERPRO 30 x 13,5 cm. (Ref. 22916)
- Llama de goma para juntas SUPERPRO (Ref. 65971)
- Peine 45° mango RUBIFLEX abierto 10 x 10 mm. (Ref. 75948)

	REF	
Kit RUBICLEAN PRO 2	69949	1

RUBI

## LIMPIADORA DE JUNTAS ELÉCTRICA



## SPOMATIC-250

Limpieza profesional de gran rendimiento

Para la limpieza y acabado del rejuntado.

- Limpiadora eléctrica con esponja recogedora de gran rendimiento.
- Para la limpieza y acabado del rejuntado.
- Escurrido y limpieza de la esponja con presión regulable.
- Caudal del agua regulable mediante bomba independiente.
- Incorpora un nuevo sistema de presión autorregulada del rodillo escurridor, con 2 posiciones de trabajo.
- Máximo ancho útil de limpieza: 43 cm.
- Fácil manejo y limpieza. Manillar plegable para un fácil transporte.
- Esponja (Ref. 62950), incluida.
- Cable eléctrico de 10 m.

SPOMATIC-250	1	2	370 W	38 kg		
SPOMATIC-250	Ref. 62900	62901	62903	62906	62905	62904
	Voltaje 230V / 50Hz.	230V / 50Hz. UK	240V / 50Hz. AUST	220V / 60Hz.	120V / 50Hz. UK	120V / 60Hz. A



Tel.8375.0992/93, 8372.3713/14/15

Prol.Ruiz Cortines #307 Pte. Col.Paseo de Cumbres Mty N.L. C.P.64346

www.colibrimty.com colibrimty

# LIMPIADORA DE JUNTAS ELÉCTRICA

**RUBI**


## ESPONJA SPOMATIC-250

- Esponja de recambio para la SPOMATIC-250.

	REF	
Recambio esponja SPOMATIC-250	62950	1



## ESPONJA PLUS SPOMATIC-250

- Esponja de recambio para la SPOMATIC-250 de alto rendimiento.
- Composición especial de larga duración.

	REF	
Recambio esponja PLUS SPOMATIC-250	62951	1



## ESPONJA EPOXI SPOMATIC-250

- Esponja de recambio para la SPOMATIC-250 para juntas epoxi.

	REF	
Recambio esponja EPOXI SPOMATIC-250	62952	1



## LÍQUIDO ANTIESPUMANTE

- Para evitar la espuma de determinados morteros de juntas durante el uso de la SPOMATIC-250.

	REF	
Líquido antiespumante	60310	1





## RUBILIM

### Potente y polivalente

Limpia, pule, abrillanta, rejunta, cristaliza, frataso y encera con solo cambiar el accesorio.

- Motor monofásico de 2 CV.
- 3 velocidades de trabajo: 60, 120, 180 r.p.m.
- IP54.
- Manetas en aluminio de gran resistencia con revestimiento de goma.
- Con arranque progresivo y parada instantánea, mantiene un gran rendimiento para limpieza, abrillantado y cristalizado de pavimentos.
- Sistema de bloqueo de manillar.
- Ruedas de goma colocadas en posición exterior para mayor estabilidad.
- Incorpora banda paragolpes en color neutro para evitar manchar las paredes.
- Cable eléctrico de 10 m.
- Incluye cepillo de polipropileno (Ref. 60970) y depósito de líquidos de 13 l.

	REF			W		RPM	
RUBILIM-40-NDS	62968	1	2	1500 W	230V/50-60Hz	60-120-180	40 kg
RUBILIM-50-NDS	62969	1	2	1500 W	230V/50-60Hz	60-120-180	45 kg



## ACCESORIOS PARA LIMPIADORAS ROTATIVAS

• Amplia gama de accesorios para maquinas rotativas de limpieza y tratamiento de pavimento

## Cepillo polipropileno



• Para limpieza general.

	REF	
Cepillo polipropileno 40 cm.	60950	1
Cepillo polipropileno 50 cm.	60970	1

## Cepillo fibra natural



• Para limpieza de superficies delicadas y abrillantado de ceras.

	REF	
Cepillo fibra natural 40 cm.	60959	1
Cepillo fibra natural 50 cm.	60979	1

## Cepillo carborundum



• Cepillo especial de poliamida y carborundum para limpiezas muy agresivas.

	REF	
Cepillo carborundum 40 cm.	61920	1
Cepillo carborundum 50 cm.	61921	1

## Espátula vulkolan



• Para rellenar las juntas de colocación.  
• Especialmente indicado para morteros de junta de base cementosa.

	REF	
Espátula vulkolan 40 cm.	60951	1
Espátula vulkolan 50 cm.	60971	1
Repuesto vulkolan 40 cm.	60952	1
Repuesto vulkolan 50 cm.	60972	1

## Juego de pesos adicionales



• Juego de pesos de 13 Kg. en total, adaptables a RUBILIM-40-NDS y RUBILIM 50-NDS.  
• Indispensables para trabajos de pulido y cristalizado.

	REF	
Juego pesos adicionales RUBILIM	61969	1

## ACCESORIOS PARA LIMPIADORAS ROTATIVAS

• Amplia gama de accesorios para maquinas rotativas de limpieza y tratamiento de pavimento

## Plaquetas diamantadas



- Para pulir superficialmente pavimentos de piedra natural y terrazo
- Rendimiento 1000 m2 con conjunto de cuatro unidades.
- Utilizar con soporte 60954 o 60974.
- Disponibles en 5 granulometrías:
- 60 (verde / muy abrasiva)
- 120 (negra / abrasiva)
- 220 (naranja / semi suave)
- 400 (marrón / suave)
- 800 (blanca / muy suave)



	REF	
Plaqueta diamantada - grano 60	61902	4
Plaqueta diamantada - grano 120	61903	4
Plaqueta diamantada - grano 220	61904	4
Plaqueta diamantada - grano 400	61905	4
Plaqueta diamantada - grano 800	61906	4

## Soporte estropajos



- Base para adaptar estropajos, plaquetas diamantadas y lana de acero.

	REF	
Soporte estropajos 40 cm.	60954	1
Soporte estropajos 50 cm.	60974	1

## Estropajo muy abrasivo



- Para suelos resistentes y limpiezas agresivas.

	REF	
Estropajo muy abrasivo 40 cm.	60955	5
Estropajo muy abrasivo 50 cm.	60975	5

## Estropajo abrasivo



- Para suelos normales y limpiezas en profundidad

	REF	
Estropajo abrasivo 40 cm.	60956	5
Estropajo abrasivo 50 cm.	60976	5

## Estropajo suave



- Para suelos delicados y limpiezas en profundidad.

	REF	
Estropajo suave 40 cm.	60957	5
Estropajo suave 50 cm.	60977	5

## ACCESORIOS PARA LIMPIADORAS ROTATIVAS

• Amplia gama de accesorios para maquinas rotativas de limpieza y tratamiento de pavimento

## Estropajo muy suave



• Para limpiezas en suelos muy delicados y aplicar ceras.

	REF	
Estropajo muy suave 40 cm.	60958	5
Estropajo muy suave 50 cm.	60978	5

## Disco metálico



• Para fratar pavimentos de mortero y hormigón.

	REF	
Disco metálico 50 cm.	60980	1

## Lana de acero



- Para cristalizar superficies de piedra natural y terrazo.
- N°1 para superficies delicadas.
- N°2 para superficies normales.
- Envasado: Saco de 4 bobinas de 2,5 Kg.
- Necesario el uso de liquido CRISTALIZADOR.

	REF	
Lana de acero N° 1	61916	1
Lana de acero N° 2	61914	1

## Soporte piedra Frankfurt



• Soporte que permite la fijación de 4 piedras de pulir tipo "Frankfurt".

	REF	
Soporte piedra Frankfurt 40 cm.	60964	1
Soporte piedra Frankfurt 50 cm.	60965	1

## Soporte papel abrasivo



• Soporte de arrastre para discos abrasivos (malla o papel).

	REF	
Soporte papel abrasivo 40 cm.	60960	1

	10 RC	11 RC	12 RC	13 RC	14 RC	20 RC	21 RC	30 RC	40 RC	41 RC	42 RC	50 RP	51 RP	52 RP	70 RW	71 RW	72 RW	80 RO	81 RO	82 RO	83 RO	84 RO	
Azulejo	●	●	●	●	●	●					●								●				
Gres esmaltado	●	●	●	●		●	●	●		●	●								●				
Gres Rústico	●	●	●	●		●				●	●								●				
Porcelánico	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●							●				
Piedra Natural Sin Pulir				●																	●	●	
Piedra Natural Porosa Sin Pulir										●		●		●	●						●		
Terrazo Pulido							●	●				●				●	●			●			
Granito Pulido							●	●				●					●						
Marmol Pulido							●	●				●				●	●			●			
Mosaico hidráulico								●												●			
Cabinas de ducha					●																		
Juntas de Silicona																							●
Juntas			●																				●
Grifería					●																		
Lavabo					●																		
Barro Cocido	●	●	●	●		●			●	●		●		●	●						●	●	
Arenisca									●														
Asfalto									●														
Pizarra						●				●							●				●	●	
Toba									●			●		●	●		●				●	●	
Hormigón				●					●	●		●		●	●		●				●	●	
Ladrillo	●	●	●	●		●				●		●		●	●						●	●	

# ÍNDICE POR REFERENCIAS

**RUBI**

REF	PAG								
20900	58	22916	53	22967	28	24972	58	61906	67
20902	58	22917	54	22968	46	24973	58	61914	68
20904	60	22918	53	22969	10	24974	55	61916	68
20905	52	22919	54	22970	16	24975	59	61920	66
20906	52	22920	53	22971	20	24988	55	61921	66
20908	54	22921	54	22972	42	25949	61	61969	66
20910	59	22922	53	22975	12	60310	64	62900	63
20912	59	22923	54	22978	48	60950	66	62901	63
20914	55	22924	56	23910	6	60951	66	62903	63
20916	60	22925	56	23914	12	60952	66	62904	63
20917	52	22926	56	23918	10	60954	67	62905	63
20918	52	22927	56	23927	16	60955	67	62906	63
20919	55	22928	52	23931	20	60956	67	62950	64
20924	54	22929	52	23935	22	60957	67	62951	64
20928	52	22932	53	23939	8	60958	68	62952	64
20932	52	22933	54	23943	14	60959	66	62968	65
20944	58	22950	6	23947	18	60960	68	62969	65
20971	58	22951	8	23951	24	60964	68	68902	62
20972	58	22952	12	23955	28	60965	68	69914	62
20973	58	22953	16	23959	30	60970	66	69915	62
20974	58	22954	28	23963	32	60971	66	69949	62
20990	59	22955	30	23967	34	60972	66	72975	57
20992	52	22956	32	23971	36	60974	67	72976	57
21995	60	22957	42	23975	40	60975	67	72977	57
21998	61	22958	44	23979	42	60976	67	72978	57
22900	53	22959	46	23983	44	60977	67	72985	57
22901	54	22960	6	23987	46	60978	68	72986	57
22910	53	22961	10	23991	26	60979	66	72987	57
22911	54	22962	12	23995	38	60980	68	72988	57
22912	53	22963	16	24966	52	61902	67	90779	71
22912	56	22964	20	24967	52	61903	67		
22914	53	22965	42	24970	58	61904	67		
22915	54	22966	44	24971	58	61905	67		

## EXPOSITOR PRODUCTO QUÍMICO

**RUBI**


### EXPOSITOR PRODUCTO QUÍMICO

- Expositor especial para toda la gama. Incluye pantalla táctil interactiva para autoventa.

REF



Expositor producto químico

90779

1

---

