

# TRATAMIENTOS PARA PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

## LIMPIADORES

### Desincrustante ácido para pavimentos

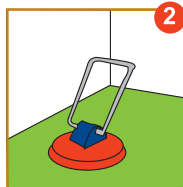
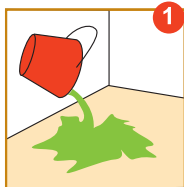
- ▷ **DEFINICIÓN:** Solución ácida que limpia y desincrusta a la vez, elimina los restos de suciedad que quedan en algunas superficies tras la obra, sin alterar el aspecto ni la coloración de los materiales. Elimina:
- Eflorescencias salinas del barro.
  - Cal de los pavimentos, revestimientos y sanitarios.
  - Manchas de óxido.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:**
- No desprende gases tóxicos.
  - No altera el aspecto ni la coloración de los materiales.
  - No daña los elementos de aluminio.
- ▷ **PRESENTACIÓN:** Garrafas de 1l. y Garrafas de 5 l.
- ▷ **APLICACIONES:** Se aplica en superficies cerámicas como:
- Barro.
  - Gres Extrusionado.
  - Gres Esmaltado.
  - Gres Porcelánico.
  - Piedras resistentes a los ácidos.



▷ **RENDIMIENTO:**

SUPERFICIE	PROPORCIÓN	RENDIMIENTO
Gres porcelánico	1:5	40 m <sup>2</sup>
Azulejo y gres	1.5	40 m <sup>2</sup>
Barro	1.5	10/20 m <sup>2</sup>
Piedra Natural	1.5 / 1 :10	20/35 m <sup>2</sup>

▷ **MODO DE EMPLEO:**



- 1.- Extender la dilución en el pavimento y se deja actuar unos minutos.
- 2.- Frotar con un cepillo o con máquina rotativa.
- 3.- Aclarar con agua y repetir la operación con más concentración en las zonas donde hayan quedado residuos.

### Quitamanchas, desengrasante y decapante para suelos que no resisten a los ácidos

- ▷ **DEFINICIÓN:** Es un producto con varias funciones:
- Desengrasante energico para suciedad acumulada.
  - Decapante de antiguos tratamiento en base cerosa en barro y piedra.
  - Elimina las manchas orgánicas en gres porcelánicos pulidos, y restos de suciedad tras la obra para suelos de mosaico hidráulico y derivados del cemento.
  - Limpiador de restos y residuos de resinas epoxy.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:**
- Fácil de usar.
  - Presenta varias funciones en un solo producto.
  - Limpia pero no daña las superficies.
- ▷ **PRESENTACIÓN:** Garrafas de 1L. y garrafas de 5L.
- ▷ **APLICACIONES:**
- En limpieza de gres porcelánico.
  - Limpieza inicial de pavimentos de piedra no resistente a los ácidos.
  - Limpia y desengrasa pavimentos muy sucios de gres porcelánico y cerámica esmaltada.
  - Para la limpieza inicial de pavimentos hidráulicos y derivados del cemento.
  - Decapante de ceras de base acuosa, metalizadas, autobrillantes, naturales, etc.
  - Elimina restos de junta epoxy.



No usar en mármoles ni piedra pulida, ni en madera ni en cubas de metacrilato.

# TRATAMIENTOS PARA PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

## ▶ RENDIMIENTO:

FUNCIÓN	PROPORCIÓN	RENDIMIENTO
Limpiador mosaico hidráulico	1:5	30 m <sup>2</sup>
Decapante desencerado	1,5	20 m <sup>2</sup>
Desengrasante	1,5	20 m <sup>2</sup>

## ▶ MODO DE EMPLEO:



1- Diluir según las proporciones anteriores y aplicar en la superficie. Dejar actuar durante unos minutos y frotar con un cepillo manual o mecánico.  
2- Recoger los restos con aspirador mecánico o bayeta y aclarar con abundante agua.  
3- Si tenemos manchas en el gres porcelánico, se aplica el producto puro sobre la mancha, se deja actuar una media hora y después se aclara. En cualquier caso si el resultado no es el esperado, repetir la operación.

## ▶ Limpiador para juntas

▶ **DEFINICIÓN:** Limpiador para juntas de pavimentos y revestimientos de cerámica.

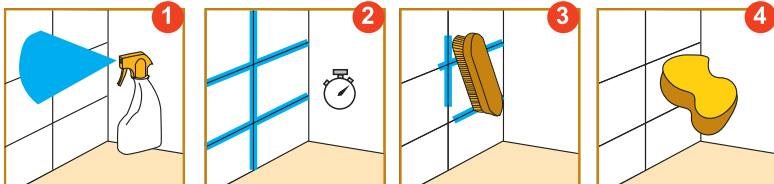
▶ **CARACTERÍSTICAS:**

- Fácil uso, por su envase con pulverizador.
- No deteriora, ni mancha los pavimentos ni revestimientos, al no contener ácidos.
- No debilita la junta.

▶ **PRESENTACIÓN:** Botella de 500 ml.

▶ **APLICACIONES:** Revestimientos y pavimentos de cerámica, monococción, bicocción y gres porcelánico.

## ▶ MODO DE EMPLEO:



1- Pulverizar el producto directamente sobre la junta a limpiar.  
2- Dejar actuar unos minutos.  
3- Frotar con esponja abrasiva o cepillo.  
4- Aclarar bien. Si la junta está muy sucia, la primera aplicación realizarla con una solución de Desincrustante Ácido para Pavimentos diluida 1:10.



## HIDRÓFUGOS

### ▶ Hidrófugo para piedra natural y cemento

▶ **DEFINICIÓN:** Es una mezcla de compuestos de polisiloxano dispersos en disolvente hidrocarbúrico desaromatizado que impide la absorción de agua en pavimentos y revestimientos de piedra natural y cemento. Evita la formación y la incrustación de moho, musgo, verdín, oxidaciones, etc. Evita la salida del salitre del material. Crea una barrera contra los agentes atmosféricos evitando el envejecimiento y desgaste del material. Si se utiliza antes del rejuntado, evita que el material absorba el cemento de junta facilitando la limpieza final.

▶ **CARACTERÍSTICAS:**

- No altera la estética, ni la tonalidad ni color ni textura del material.
- La protección que da es en profundidad, transpirante y duradera.
- No amarillea en contacto con condiciones ambientales ni de envejecimiento.
- No altera la resistencia a las heladas del material tratado.
- No forma películas superficiales.
- Es anti-eflorescencia.

▶ **PRESENTACIÓN:** Latas de 1 L. y latas de 5 L.

▶ **APLICACIONES:** Piedra Natural: Pizarras, areniscas, cuarcitas, calizas, granitos, piedra local, etc. Superficies y pavimentos de cemento.

## ▶ RENDIMIENTO:

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO
Piedra natural	1Litro	10/20 m <sup>2</sup>

## ▶ MODO DE EMPLEO:

El producto no se somete a dilución, viene listo para su uso.

1.- Aplicar el producto con una brocha grande, de manera uniforme y generosa, sin dejar charcos, sobre la superficie limpia y seca.

2.- Esperar 24 horas, y aplicar una segunda mano de producto para una completa protección hidrófuga.

Si queremos conseguir una protección antimanchas, aplicar una capa de Antimanchas para piedra natural en lugar de la segunda mano.



# TRATAMIENTOS PARA PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS



## Hidrófugo para barro, gres extrusionado, cara-vista y piedra natural de alta absorción

- ▷ **DEFINICIÓN:** Mezcla de emulsiones siloxánicas dispersas en agua. Impide la absorción de agua, evitando la formación y la incrustación de moho, musgo, verdín, oxidaciones, etc. Evita la salida del salitre del material. Evita el envejecimiento y descomposición del material. Si se utiliza antes del rejuntado, evita que el material absorba el cemento de junta facilitando la limpieza final.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:**
  - Es un tratamiento de base acuosa, es mas ecológico y reduce los tiempos de espera entre las fases del tratamiento.
  - No altera el color ni la textura del material.
  - Se puede utilizar en exteriores e interiores.
  - No altera la resistencia a las heladas del material.
  - Deja transpirar el material.
  - Es anti-eflorescencia.
- ▷ **PRESENTACIÓN:** Latas de 1 L. y latas de 5 L.
- ▷ **APLICACIONES:**
  - Pavimentos y revestimientos de barro, manual, artesanal o mecánico.
  - Gres Extrusionado.
  - Ladrillo cara- vista.
  - Piedra natural arenisca.

▷ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO
Barro, Cara-Vista, Arenisca	1 Litro	7/10 m <sup>2</sup>
Gres extrusionado	1 Litro	10/15 m <sup>2</sup>

- ▷ **MODO DE EMPLEO:**  
El producto no se somete a dilución, viene listo para su uso.  
1- Aplicar el producto con una brocha grande, de manera uniforme y generosa, sin dejar charcos, sobre la superficie limpia y seca.  
2- Esperar 4 horas, y aplicar una segunda mano de producto para una completa protección hidrófuga.  
Si queremos conseguir una protección antimanchas, aplicar una capa de Antimanchas en lugar de la segunda mano.

## PROTECTORES

### Protector para porcelánico pulido y piedra natural pulida

- ▷ **DEFINICIÓN:** Es una mezcla de compuestos de naturaleza silicónica dispersos en disolvente hidrocarbúrico desaromatizado. Protege en profundidad porcelánico, mármol, granito y terrazo pulidos, contra las manchas orgánicas.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:** No altera el aspecto, ni el tono, ni la textura el material. No crea películas superficiales y su duración es altísima.
- ▷ **PRESENTACIÓN:** Latas de 0.25 L., 1 L., 5 L.
- ▷ **APLICACIONES:**
  - Porcelánico pulido.
  - Mármol pulido.
  - Terrazo pulido.
  - Granito pulido.
  - Revestimientos exteriores para protegerlos de los graffiti.
  - Mesas, alféizares y encimeras en baños y cocinas.



▷ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO
Piedra natural pulida	1 Litro	30 m <sup>2</sup>
Gres porcelánico	1 Litro	30/40 m <sup>2</sup>

- ▷ **MODO DE EMPLEO:**  
El producto no se somete a dilución, viene listo para su uso.  
1.- Con la superficie perfectamente limpia y seca, extender el producto con una brocha grande de una manera uniforme.  
2.- Transcurridas 24 h. con el pavimento seco, retirar el exceso de producto con un paño seco ligeramente humedecido con el mismo producto o con un disolvente universal.  
3.- Aplicar una segunda mano para materiales muy absorbentes ( más del 0,4%).

# TRATAMIENTOS PARA PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

## Antimanchas efecto mojado para piedra natural

- ▶ **DEFINICIÓN:** Compuesto de resinas sintéticas dispersas en hidrocarbúrico aromático. Protege el material contra todo tipo de manchas orgánicas, y proporciona un aspecto mojado brillo, a las piedras con acabado rústico (envejecido, abujardado, flameado, etc.)
- ▶ **CARACTERÍSTICAS:**
  - El efecto mojado puede graduarse en función de las capas aplicadas.
  - No amarillea en ninguna condición ambiental y de envejecimiento.
  - No se desconcha ni se agrieta.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Latas de 1 L. y 5 L.

**APLICACIONES:** Piedra natural con acabado rústico.

▶ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO ( por capa)
Piedra natural	1 Litro	20 m <sup>2</sup>



- ▶ **MODO DE EMPLEO:** El producto no se somete a dilución, viene listo para su uso.
  - 1- Con la superficie perfectamente limpia y seca, extender el producto con una brocha grande de una manera uniforme.
  - 2- Transcurridas 24 horas, repetir la operación siguiendo el mismo procedimiento.
  - 3- Para materiales muy absorbentes puede ser necesaria una tercera capa para conseguir el efecto mojado.
  - 4- En las superficies muy expuestas a los agentes atmosféricos se aconseja volver a aplicar una mano de mantenimiento cada dos años.

## Antimanchas efecto reavivante para piedra natural

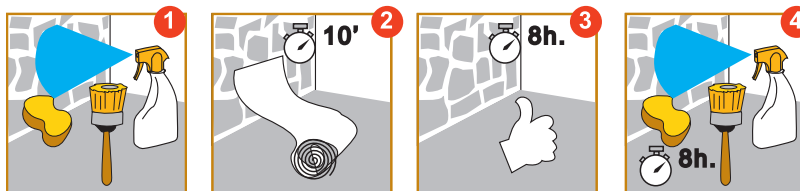
- ▶ **DEFINICIÓN:** Es una mezcla de compuestos de polisiloxano dispersos en disolvente hidrocarbúrico desaromatizado. Protege de las manchas y exalta el color de todo tipo de piedras naturales, y en todos los acabados (pulidos abujardado, apomazado, envejecido, etc.).
- ▶ **CARACTERÍSTICAS:**
  - Se puede usar en superficies exteriores e interiores.
  - No amarillea, resiste a los rayos UVA y su protección es de larga duración.
  - Siendo un producto de profundidad, no crea ninguna película superficial.
- ▶ **PRESENTACIÓN:** Latas de 0.25 L., 1 L., 5 L.
- ▶ **APLICACIONES:** Piedra natural, pulida, apomazada, envejecida y abujardada. Ideal para proteger y resaltar el color de los gres extrusionados.



▶ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO ( por capa)
Piedra brillante	1 Litro	50 m <sup>2</sup>
Piedra pulidal	1 Litro	20/25 m <sup>2</sup>

- ▶ **MODO DE EMPLEO:** El producto no se somete a dilución, viene listo para su uso.



- 1- Aplicar en producto sobre el material seco y limpio, con una brocha, una esponja o un aplicador.
- 2- Pasados 10 minutos, frotar la superficie con un papel absorbente y un trapo para eliminar completamente el exceso de producto.
- 3- Transcurridas 8 horas la superficie ya es transitable.
- 4- Para obtener más tonalización, aplicar más capas de producto con un intervalo de al menos 8 horas entre una y otra.

# TRATAMIENTOS PARA PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

## Antimanchas para piedra natural, mosaico hidráulico, extrusionado y barro

- ▷ **DEFINICIÓN:** Mezcla de resinas de síntesis dispersas en disolvente hidrocarbúrico desaromatizado. Protege contra las manchas orgánicas sin alterar el aspecto, a superficies interiores y exteriores de piedra natural, mármol, granito, mosaico hidráulico, gres extrusionado, barro y derivados del cemento.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:**
  - No altera el color ni la tonalidad ni la textura del material.
  - No altera la resistencia a las heladas.
  - No crea películas superficiales.
- ▷ **PRESENTACIÓN:** Latas de 1 L. y latas de 5 L.
- ▷ **APLICACIONES:**
  - Piedras naturales, mármol y granito.
  - Mosaico hidráulico y derivados del cemento.
  - Gres extrusionado y barro.
  - Es protector antigraffiti en material pulido.
  - Ideal para proteger encimeras al no presentar peligro de toxicidad en contacto con los alimentos.



▷ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO ( por capa)
Barro extrusionado	1 Litro	5/10 m <sup>2</sup>
Piedra natural, artificial e hidráulico	1 Litro	10/20 m <sup>2</sup>

- ▷ **MODO DE EMPLEO:** El producto no se somete a dilución, viene listo para su uso. Con el suelo completamente limpio y seco, aplicar con una brocha una capa de producto. Para conseguir un óptimo resultado aplicar previamente una capa de hidrófugo.

## Protector antimanchas efecto natural para interiores y exteriores

- ▷ **DEFINICIÓN:** Esta compuesto por resinas orgánicas diluidas, que impermeabiliza y protege contra las manchas pavimentos de barro y piedra natural sin alterar su aspecto.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:** Al ser un producto de base acuosa, es un tratamiento más ecológico y reduce los tiempos de espera en la aplicación.
  - No altera el aspecto, su resultado es natural.
  - No crea películas superficiales.
  - No altera la resistencia a las heladas.
  - Se puede utilizar en interiores y exteriores.
- ▷ **PRESENTACIÓN:** Latas de 1 L. y latas de 5 L.
- ▷ **APLICACIONES:**
  - Pavimentos de barro.
  - Piedra natural no pulida ( areniscas, pizarras, mármol envejecido, calizas, etc.).
  - Pavimentos de gres extrusionado.



▷ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO ( por capa)
Barro cocido	1 Litro	5/10 m <sup>2</sup>
Gres extrusionado	1 Litro	12/20 m <sup>2</sup>
Piedra	1 Litro	10/20 m <sup>2</sup>

- ▷ **MODO DE EMPLEO:** El producto no se somete a dilución, viene listo para su uso.
  - 1- Agitar el envase y aplicar el producto directamente sobre el pavimento limpio y seco con una brocha grande u otro aplicador, de manera uniforme y generosa, sin dejar charcos.
  - 2- Al cabo de 4 horas de aplicación en materiales muy absorbentes es conveniente aplicar una segunda mano bien estirada.
  - 3- Solo en caso de pavimentos interiores, y pasadas 24 horas, se completa el tratamiento con una cera líquida.

# TRATAMIENTOS PARA PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

## Protector antimanchas tonalizante para barro interior

- ▷ **DEFINICIÓN:** Emulsiones siloxánicas y resinas orgánicas dispersas en agua, que protegen contra las manchas y reaviva la tonalidad de pavimentos interiores de barro.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:**
  - Reaviva la tonalidad del barro.
  - Protege los pavimentos del desgaste debido al tránsito.
  - Garantiza la protección contra todo tipo de manchas orgánicas.
  - Actúa como antimanchas y como base para la aplicación de cera líquida de acabado.
  - Actúa como hidratante en superficies ásperas y rugosas de los barros manuales.
  - Larga duración durante años.
  - Al ser un producto de base acuosa, es un tratamiento más ecológico y reduce los tiempos de espera en la aplicación.



▷ **PRESENTACIÓN:** Latas de 1 L. y latas de 5 L.

▷ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO ( por capa)
Barro cocido	1 Litro	5/10 m <sup>2</sup>

▷ **MODO DE EMPLEO:** El producto no se somete a dilución, viene listo para su uso. 1 - Agitar antes de usar. Con la superficie perfectamente limpia y seca, se aplica el producto con una brocha grande de manera uniforme y generosa, sin dejar charcos e impregnando bien las juntas.



2 - En materiales muy absorbentes, es conveniente, al cabo de al menos de 4 horas, aplicar otra capa.  
3 - Transcurridas 4 horas, el tratamiento se finaliza con dos manos de una capa de cera líquida de acabado.  
4 - Para dar mayor tono al pavimento, se puede añadir un colorante al producto.

## Protector antimanchas tonalizante para barro exterior

- ▷ **DEFINICIÓN:** Compuesto por una mezcla de resinas orgánicas y emulsiones de polisioxano dispersas en agua. Protege contra las manchas y reaviva la tonalidad de los pavimentos exteriores de barro y de ladrillos cara vista.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:**
  - Protege contra todo tipo de manchas orgánicas.
  - Al ser un producto de base acuosa, es un tratamiento más ecológico y reduce los tiempos de espera en la aplicación.
  - Realza la tonalidad del material.
  - No altera la resistencia a las heladas.
  - Protección duradera.
  - Actúa como hidratante en superficies ásperas y rugosas de los barros manuales y ladrillos cara vista.



▷ **PRESENTACIÓN:** Garrafas de 1 L. y garrafas de 5 L.

▷ **APLICACIONES:**

- En pavimentos exteriores de barro.
- En fachadas de ladrillos cara vista.

▷ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO ( por capa)
Barro cocido	1 Litro	5/10 m <sup>2</sup>

▷ **MODO DE EMPLEO:** El mismo proceso que el anterior.

## Protector para juntas

- ▷ **DEFINICIÓN:** Composición con base acuosa, que evita la absorción de manchas y facilita la eliminación de suciedad.
- ▷ **CARACTERÍSTICAS:**
  - No cambia ni el tono, ni la textura ni el color del material.
  - Doble acción: Protege la junta y permite la limpieza más rápida.
  - Inodoro.
  - Seca muy rápidamente.
- ▷ **PRESENTACIÓN:** Botes de 500 ml.
- ▷ **APLICACIONES:** Protección de juntas en pavimentos y revestimientos
- ▷ **MODO DE EMPLEO:** Listo para su uso.
  - 1- En pavimentos, aplicar a lo largo de la junta utilizando la boquilla del envase. En revestimientos, verter el producto en un contenedor adecuado y aplicarlo con un pincel.
  - 2- Extender con un pincel para uniformar.
  - 3- Dejar secar durante unas horas, a continuación la superficie será transitable.



# TRATAMIENTOS PARA PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

## ACABADOS

### Cera líquida de acabado efecto mate

▶ **DEFINICIÓN:** Emulsión acuosa de ceras duras y polímeros con agente matizante y otros aditivos apropiados. Facilita la limpieza y el mantenimiento ordinario de pavimentos interiores de barros y piedras naturales.

▶ **CARACTERÍSTICAS:**

- Conserva la tonalidad de los materiales al crear una pequeña película superficial mate, reduciendo el desgaste el pavimento.
- Evita el despolvoreo de piedras y ladrillos cara-vista.
- De fácil aplicación, es auto-nivelante.
- Gran capacidad de adhesión.

▶ **PRESENTACIÓN:** Garrafas de 1 L y 5 L.

▶ **APLICACIONES:**

- En pavimentos interiores de barro, gres extrusionado y piedra natural no pulida.
- En decoraciones interiores de cara-vista.

▶ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO ( por capa)
Barro extrusionado	1 Litro	20 m <sup>2</sup>

▶ **MODO DE EMPLEO:** Se aplica pura en fase de tratamiento y diluida como mantenimiento.

1- Con el pavimento seco, se aplica una capa de producto de una manera uniforme y continua con brocha grande u otro aplicador similar.

2- Esperar unas 2 horas y aplicar una segunda capa.

3- Si se desea un acabado satinado es suficiente abrillantar a continuación frotando el pavimento con una mopa o paño.

4- En superficies muy porosas es necesaria una base impermeabilizante.

5- Para el mantenimiento, cada 20-30 días al principio y tramos mas espaciados pasado un tiempo, diluir uno o dos vasos de cera en un cubo de agua y fregar normalmente.

6- Si queremos retirar la cera hemos de utilizar un decapante.



### Cera líquida de acabado efecto brillo

▶ **DEFINICIÓN:** Emulsión acuosa de polímeros metalizados, ceras polietilénicas, resinas impregnadas, plastificantes, perfume y aditivos. Protege los pavimentos interiores de barro, extrusionado y piedra natural, proporcionándole un efecto brillo.

▶ **CARACTERÍSTICAS:**

- Fácil aplicación, porque es autonivelante.
- No necesita abrillantado.
- Gran capacidad de adhesión.
- Facilita la limpieza y el mantenimiento ordinario.
- Conserva la totalidad de los materiales, porque crea una pequeña película superficial, reduciendo al mismo tiempo el desgaste del material.
- Óptimos resultados antimanchas.
- Evita el despolvoreo de piedra y cara-vista.

▶ **PRESENTACIÓN:** Garrafas de 1 L. y garrafas de 5 L.

▶ **APLICACIONES:**

- En pavimentos interiores de barro, gres extrusionado y piedra natural no pulida.
- En decoraciones interiores de cara-vista.

▶ **RENDIMIENTO:**

MATERIAL	CANTIDAD	RENDIMIENTO ( por capa)
Barro extrusionado, barro, piedra	1 Litro	20 m <sup>2</sup>

▶ **MODO DE EMPLEO:** Igual que la anterior.

