

# TRATAMIENTO DE SUELOS

¿Sabes que tratamiento admite tu suelo?  
Con estas sencillas explicaciones podrás averiguarlo.

## DECAPAR:

\*Un **Decapante (DECAP)** es un producto químico que elimina fácilmente tanto restos de ceras como cristalizadores.

Contiene controladores de espuma para su aclarado.

Se puede utilizar como limpiador enérgico en limpieza industrial de choque.

## PREPARAR:

\*Un **Sellador (COVER)** es un producto químico muy humectante con gran poder de sellado en suelos extremadamente porosos (quedará una superficie uniforme).

Se puede diluir en agua para permitir el sellado de los poros en profundidad.

Se recomienda su uso, previo al tratamiento de ceras.

Aporta un nivel medio de brillo.

## ENCERAR:

\*Una **Cera** es un producto químico para obtener y realzar el brillo de los suelos y protegerlos del desgaste.

Pueden ser:

**Plásticas (BRILLOWAX)** (incolores, roja o negra).

Autobrilantes.

Se utiliza pura o diluida.

**Acrílicas** (suelos plásticos y duros (**BARNIX METAL**), suelos madera o parquet (**BARNIX PARQUET**), efecto mojado (**PLUS-2**).

Autobrilantes.

Antideslizantes

Mayor dureza, resistencia al tránsito y brillo.

## CRISTALIZAR:

\*Un **Cristalizador** es un producto químico para el sellado del suelo, de gran adherencia y duración.

Recomendado para mármol, terrazo y cemento.

Se aplica con rotativa monodisco de baja velocidad y lana de acero.

**Cristalizador base (VITRO BASE)**

**Cristalizador fin (VITRO FIN)**

# Tabla de tratamientos

<u>TIPOS DE SUELOS</u>		<u>DECAPAR</u>	<u>ENCERAR</u>	<u>CRISTALIZAR</u>	<u>LIMPIAR</u>
<u>DURO</u> <u>ORIGEN</u> <u>MINERAL</u>	GRES GRANITO CUARZO	NO	NO	NO	SI
<u>DURO</u> <u>ORIGEN</u> <u>MINERAL</u>	TERRAZO PIEDRA ARTIFICIAL HORMIGÓN MÁRMOL	SI	SI	SI	SI
<u>DURO</u> <u>ORIGEN</u> <u>MINERAL</u>	PIZARRA BARRO	SI	SI	NO	SI
<u>BLANDO</u> <u>ORIGEN</u> <u>VEGETAL</u>	MADERA CORCHO	SI	SI	NO	SI
<u>BLANDO</u> <u>ORIGEN</u> <u>PLASTICO</u>	VINILO SINTASOL GOMA	SI	SI	NO	SI
<u>TEXTIL</u>	MOQUETAS	NO	NO	NO	SI

		<u>PREPARAR</u>	<u>TRATAR</u>	<u>LIMPIAR</u>
<u>DURO</u> <u>ORIGEN</u> <u>MINERAL</u>	GRES GRANITO CUARZO	NO	NO	Fregasuelos Neutro o Abrillantador C-100
<u>DURO</u> <u>ORIGEN</u> <u>MINERAL</u>	TERRAZO PIEDRA ARTIFICIAL HORMIGÓN MÁRMOL	Decapante Decapante/Sellador Decapante/Cristalizador Decapante/Cristalizador	Cera/Cristalizador Cera Cristalizador Cristalizador	Fregasuelos Neutro o Abrillantador C-100
<u>DURO</u> <u>ORIGEN</u> <u>MINERAL</u>	PIZARRA BARRO	Decapante Decapante/Sellador	Cera	Fregasuelos Neutro o Abrillantador C-100
<u>BLANDO</u> <u>ORIGEN</u> <u>VEGETAL</u>	MADERA CORCHO	Decapante Decapante/Sellador	Cera	Limpiador Madera "SAPONIF"
<u>BLANDO</u> <u>ORIGEN</u> <u>PLASTICO</u>	VINILO SINTASOL GOMA	Deka	Dura Plus 2	Fregasuelos neutro
<u>TEXTIL</u>	MOQUETAS	Aspirar	NO	Champú Moquetas



### GRES y GRES PORCELÁNICO

Características: Dureza y baja porosidad.

Ideal para áreas con mucho tránsito, como pasillos o plantas industriales.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "BIO NEUTRAL" o abrillantador renovador "C/100", aplicado con fregona (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

**No** se puede someter a tratamientos ni aplicaciones de productos químicos, se podría modificar o deteriorar.



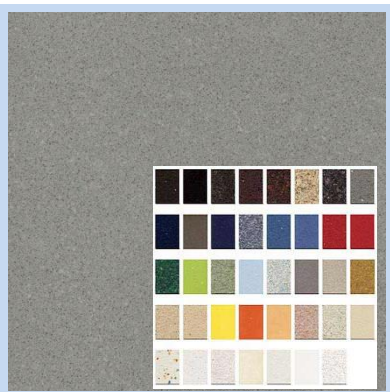
### GRANITO

Características: Dureza y durabilidad. Prácticamente impermeable. Ofrece gran resistencia al paso del tiempo. Se emplea como pavimento o encimera.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "BIO NEUTRAL" o abrillantador renovador "C/100", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Hay que tener especial cuidado con los productos ácidos.

**No** se puede someter a tratamientos, ni aplicaciones de productos químicos, se podría modificar o deteriorar.



### CUARZO

Características: resistencia, dureza y nula porosidad.

Se emplea como losa, pavimento o encimera.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "BIO NEUTRAL" o abrillantador renovador "C/100", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Hay que tener un especial cuidado en no posar nada a gran temperatura.

**No** se puede someter a tratamientos, ni aplicaciones de productos químicos, se podría modificar o deteriorar.



### TERRAZO

Características: resistencia, dureza y porosidad.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "BIO NEUTRAL" o mantenedor renovador "C/100", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

**Si** se puede someter a tratamiento, podemos modificarlos, embellecerlos o protegerlos. Si el terrazo está muy deteriorado aplicaremos una capa de sellador "COVER", seguidamente cera "BARNIX METAL" o cristalizador "VITRO FIN".

Siempre después de una buena limpieza con decapante "DEKA".



### **PIEDRA ARTIFICIAL**

Características: resistencia, dureza y porosidad.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "**BIO NEUTRAL**" o mantenedor renovador "**C/100**", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Debido a su porosidad es conveniente aplicar un sellador **COVER** para evitar problemas como la absorción de líquidos.

Si se puede someter a tratamiento, podemos modificarlos, embellecerlos o protegerlos con cera "**BARNIX METAL**" o cristalizador "**VITRO BASE/VITRO FIN**". Siempre después de una buena limpieza con decapante "**DEKA**".

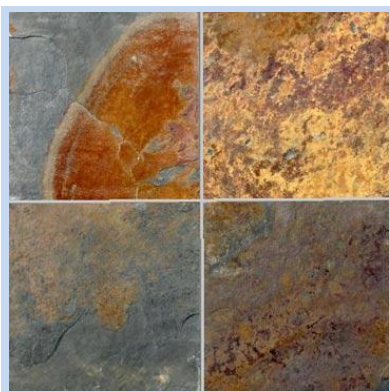


### **HORMIGÓN**

Características: resistencia, dureza y porosidad.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "**BIO NEUTRAL**" o mantenedor renovador "**C/100**", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Si se puede someter a tratamiento, podemos modificarlos, embellecerlos o protegerlos con cristalizador "**VITRO BASE/VITRO FIN**". Siempre después de una buena limpieza con decapante "**DEKA**".

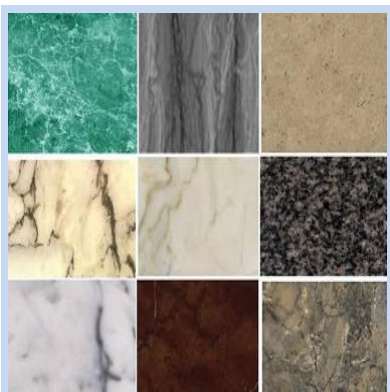


### **PIZARRA**

Características: resistencia, dureza y porosidad.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "**BIO NEUTRAL**" o mantenedor renovador "**C/100**", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Si se puede someter a tratamiento, podemos modificarlos, embellecerlos o protegerlos con cera "**BARNIX METAL**". Siempre después de una buena limpieza con decapante "**DEKA**".



### **MÁRMOL**

Características: resistencia, dureza y porosidad.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "**BIO NEUTRAL**" o mantenedor renovador "**C/100**", aplicar con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Debido a su porosidad es conveniente aplicar un sellador "**COVER**" para evitar problemas como la absorción de líquidos.

Si se puede someter a tratamiento, podemos modificarlos, embellecerlos o protegerlos con cera "**BARNIX METAL**" o cristalizador "**VITRO BASE/VITRO FIN**". Siempre después de una buena limpieza con decapante "**DEKA**".



### **BARRO**

Características: resistencia, dureza y porosidad.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro "**BIO NEUTRAL**" o mantenedor renovador "**C/100**", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Debido a su porosidad es conveniente aplicar un sellador "**COVER**" para evitar problemas como la absorción de líquidos.

Si se puede someter a tratamiento, podemos modificarlos, embellecerlos o protegerlos con cera "**BARNIX METAL**" o "**BRILLOWAX**" (roja, negra, incolora). Siempre después de una buena limpieza con decapante "**DEKA**".



### **MADERA**

Características: porosidad alta, gran aislante acústico y térmico.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador jabonoso de madera "**SAPONIF**", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Debido a su porosidad es conveniente aplicar un sellador "**COVER**" para evitar problemas como la absorción de líquidos.

Si se puede someter a tratamiento, podemos modificarlos, embellecerlos o protegerlos con cera "**BARNIX PARQUET**", siempre después de una buena limpieza con "**DECAPANTE**".



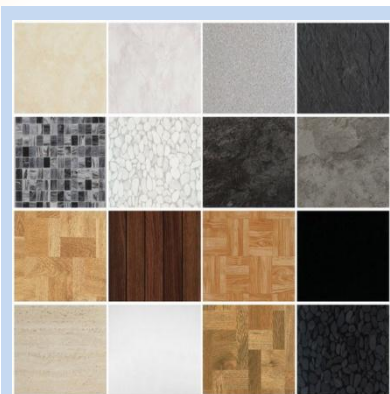
### **CORCHO**

Características: impermeable, gran aislante acústico y térmico.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador jabonoso de madera "**SAPONIF**", aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Debido a su porosidad es conveniente aplicar un sellador "**COVER**" para evitar problemas como la absorción de líquidos.

Si se puede someter a tratamiento, podemos modificarlos, embellecerlos o protegerlos con cera "**BARNIX PARQUET**". Siempre después de una buena limpieza con "**DECAPANTE**".



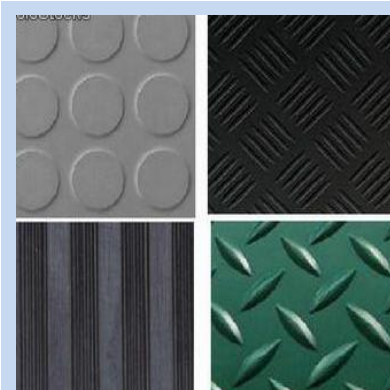
### **SINTASOL-LINOLEUM – VINILO**

Características: resistente, duradero y fácil de limpiar.

Para el mantenimiento diario recomendamos un limpiador neutro “**BIO NEUTRAL**”, aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Nunca utilizar productos agresivos, pueden dañarlos.

Si se puede someter a tratamiento, podemos embellecerlos o protegerlos con cera “**DURA PLUS-2**”. Siempre después de una buena limpieza con decapante “**DEKA**”.



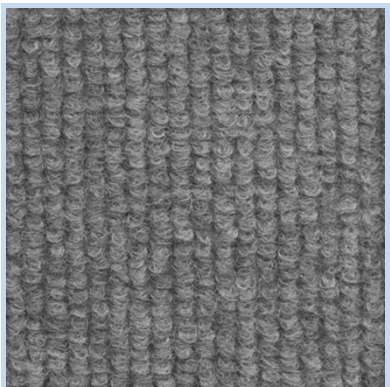
### **PIRELLI – GOMA**

Características: resistente, reducción de ruidos, duradero y fácil de limpiar.

Para el mantenimiento diario recomendamos en limpiador neutro “**BIO NEUTRAL**”, aplicado con fregona o bayeta (ecológica o microfibra), para conseguir un resultado perfecto y sin huellas.

Nunca utilizar productos agresivos, pueden dañarlos.

Si se puede someter a tratamiento, podemos embellecerlos o protegerlos con cera “**DURA PLUS-2**”. Siempre después de una buena limpieza con decapante “**DEKA**”.



### **SUELOS TEXTILES**

Características: calidez, reducción de ruidos.

Para el mantenimiento diario, aspiradora.

Nunca utilizar productos agresivos, pueden dañarlos.

Limpiar con “**CHAMPÚ ESPECIAL MOQUETAS**”.

**No** se puede someter a tratamiento