

TOLLENS

PROTECTOR DE SUELOS POROSOS (USO DOMÉSTICO)

Sistema que no forma película en base agua para la protección de suelos porosos contra las manchas de agua, aceite y desgaste en general.



Protector de suelos porosos (uso doméstico)

Sistema que no forma película en base agua para la protección de suelos porosos contra las manchas de agua, aceite y desgaste en general.

■ APLICACIONES:

Para la protección de suelos porosos como la terracota, gres, barro cocido, ladrillo y piedra natural no caliza en patios, terrazas en interior y exterior.

Especialmente indicado para espacios cerrados ya que la ausencia de olor permite trabajar en espacios incluso con poca ventilación.

Pavimentos de uso público o tráfico medio e intenso: consultar nuestra línea de suelos Revetón.

Suelos con humedades/irregularidades/grasas: el producto no sirve como método de reparación, es necesario un saneado del suelo.

Fases del sistema

1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

Consiste en un reconocimiento preliminar del estado del soporte; fase imprescindible para ajustar los tratamientos a las patologías observadas.

- Nivel de tráfico, agresiones mecánicas y químicas.
- Tipo de sustrato.
- Nivel de porosidad.
- Nivel de humedad del suelo.
- Suciedad, grasa u otros contaminantes.
- Presencia de salitre, manchas de óxido.
- Estado de la pintura anteriormente aplicada: adherencia, caleo y suciedad.
- Grado de humedad y temperatura ambiente.



PROPIEDADES:

- **Apto para suelos interiores y exteriores:** sin olor, no contiene disolventes alifáticos ni aromáticos.
- **Transpirable:** no forma película.
- **Durabilidad y resistencia:**
 - **Hidrofugante – oleofugante:** resistente a las manchas de agua y aceite.
 - **Protege del desgaste en general.**
 - **Reduce la salida de salitre y manchas de humedad.**
 - **Penetra en profundidad.**
 - **No amarillea ni envejece con el paso del tiempo.**
 - **No calea.**
 - **Permeable al vapor de agua.**
- **Facilidad de aplicación:**
 - Buena nivelación y brochabilidad.
- **Acabados de gran calidad:** fácil limpieza.

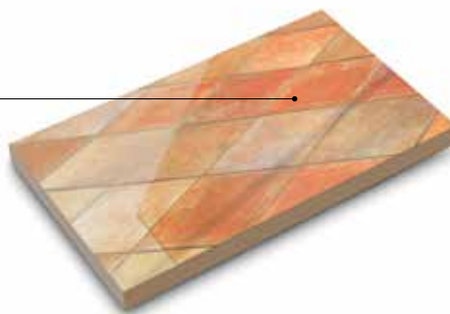
2. PREPARACIÓN:

La preparación del pavimento es clave para conseguir un buen resultado. Hay que tener siempre en cuenta:

- **Grado de humedad y temperatura ambiente:** de 5° a 35°C y humedad relativa <85%. No aplicar si se prevé lluvia en 72 horas.
- **Limpieza de suciedad y contaminación:** con detergente industrial y un cepillo de cerdas duras. Enjuagar con abundante agua y dejar secar.
- **Asegurar un nivel de humedad correcto (mediante higrómetro):** con menos del 10% de humedad.

- **Cohesión del suelo:** eliminar partes sueltas o desconchadas.
- **Verificar la absorción del soporte:** no aplicar sobre zonas no absorbentes.
Dado que los soportes minerales no presentan homogeneidad en cuanto a absorción del producto, es necesario realizar un ensayo previo para confirmar el correcto resultado de la aplicación.

Suelo poroso



3. ACABADOS:

- **Efecto invisible:** Protector suelos efecto invisible.
- **Efecto mojado:** Protector suelos efecto mojado.

4. COLOR:

- Incoloro.

Guía de pintado

TIPO DE SUPERFICIE	IMPRIMACIÓN	MANOS	ACABADO
Suelos porosos.	-	2	Protector suelos.

Guía de selección de producto

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	CERTIFICADOS	RENDIMIENTO m ² / L / mano
PROTECTOR SUELOS EFECTO INVISIBLE 	Protector de suelos porosos que no forma película, de excelente transpirabilidad. Acabado invisible, no altera el color del soporte.	 AL AGUA - Efecto invisible. - Protege de manchas de agua y aceite. - Protege del desgaste. - Reduce salida de salitres. - Reduce salidas de manchas de humedad. - Fácil aplicación. - Penetra en profundidad.	Incoloro. - Invisible.		8-12
PROTECTOR SUELOS EFECTO MOJADO 	Protector de suelos porosos que no forma película, de excelente transpirabilidad. Aviva el color y rejuvenece el aspecto del barro.	 AL AGUA - Efecto mojado. - Protege de manchas de agua y aceite. - Protege del desgaste. - Reduce salida de salitres. - Reduce salidas de manchas de humedad. - Fácil aplicación. - Penetra en profundidad.	Incoloro. - Efecto mojado.		8-12