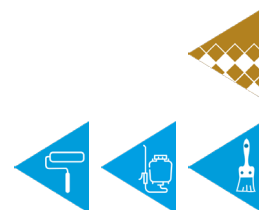




## IDRO PTA

Tratamiento impregnante antimanchas con base de agua para pavimentos de interior y exterior



**DESTINO** → Pavimentos de interior y exterior de barro cocido, piedra natural, terrazo y artefactos absorbentes. Barro cocido antiguo, hecho a mano y/o de alta porosidad y absorbencia.

**PROPIEDADES** → **IDRO PTA** es un producto a base de **particulares fluoropolímeros solubilizados en solución acuosa**, específico para la **protección hidro-oleorepelente de los pavimentos** de interior y exterior. Las propiedades hidro-oleorepelentes impiden al agua (y a los sales/contaminantes disueltos en ella), a la suciedad y a las grasas de penetrar en los soportes tratados. **Reduce el fenómeno de desmoronamiento debido a las heladas, impide la formación de eflorescencias salinas** y limita la formación de musgos y líquenes que hacen que el suelo resbale. El producto deja inalterado el aspecto cromático de los soportes, respetando sus características originales. La aplicación de **IDRO PTA no implica la modificación de la transpirabilidad del soporte ni la disminución de su permeabilidad al vapor de agua y es muy resistente a los rayos UV.**

**USO** → Aplique el producto **solo sobre superficies absorbentes, limpias y secas**. El producto ya está **listo para usar** y puede aplicarse, en función de las necesidades, con un **pincel suave con fibras naturales, vaporizador a baja presión o vellón esparcidor de cera**, aplicando dos capas sucesivas, mojado sobre mojado, de manera uniforme y evitando estancamientos superficiales. En caso de soportes particularmente absorbentes, aplique hasta la saturación de los mismos. Espere el secado del pavimento a fin de evaluar la eficacia del tratamiento. **Evitar detergentes a base cáustica, acida, amoníaco o lejía.**

Realizar pruebas preliminares sobre la superficie a tratar a fin de evitar posibles efectos adversos.

**RENDIMIENTO** → De forma indicativa **5-15 m<sup>2</sup>/l** de producto (tratamiento completo).

### DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** Líquido amarillo pajizo
- **PESO ESPECÍFICO:** 1 kg/l ± 0,1

### EMBALAJE

- 1CR212L1** → 6 x **FRASCO** de plástico de **1 litro**
- 1CR212L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de **5 litros**

**ESPECIFICACIONES** → Producto a base de fluoropolímeros en solución acuosa específicamente formulado para el tratamiento hidro-oleorepelente de los pavimentos de barro cocido, piedra natural, terrazo y artefactos absorbentes de interior y exterior (como **IDRO PTA** de CIR). Debe reducir el fenómeno de desmoronamiento debido a las heladas y la formación de musgos y líquenes que hacen que el suelo resbale. Debe favorecer la eliminación de nitraciones de sal y impedir la penetración de la suciedad y de los contaminantes atmosféricos. Debe hacer los materiales resistentes a las manchas de naturaleza grasa y aceitosa, debe ser transpirable y debe dejar inalterado el aspecto cromático de la superficie tratada. Debe ser fácil de aplicar con pincel o por pulverización. Debe ser reversible. El producto debe disponer de una ficha de seguridad con 16 secciones, en conformidad con la normativa vigente.

### ADVERTENCIAS

- Producto destinado a uso profesional.
- Temperaturas de uso de + 5° C a + 35° C.
- No aplicar bajo condiciones de elevada humedad, lluvia inminente o de pleno sol.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- Dotar a los operadores de los equipos conforme a las normas de seguridad vigentes.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.