



## SMACCHIATORE RAPIDO

Quitamanchas en spray para sustratos y suelos porosos en terracota, productos manufacturados, piedra y hormigón



**DESTINO** → Suelos y subsuelos de terracota, ladrillo, clinker, piedra natural, cemento industrial, también pulidos. No aplicar sobre superficies no resistentes y/o sensibles a los disolventes.

**PROPIEDADES** → **SMACCHIATORE RAPIDO** es un quitamanchas en bote spray formulado para eliminar las manchas de grasa y aceite absorbidas o penetradas en la porosidad de las superficies porosas o pulidas, que no pueden ser eliminadas con los detergentes comunes.

La acción combinada de los disolventes y la tierra de diatomeas permite la extracción de todos los residuos de aceite, manchas de grasa, etc., incluso los antiguos o muy penetrados, sin dejar residuos ni marcas. **SMACCHIATORE RAPIDO** puede utilizarse tanto en superficies tratadas como no tratadas: en este último caso, una vez limpiada la mancha, será necesario restablecer el tratamiento protector.

**USO** → Aplicar el producto sólo en superficies secas y libres de otros contaminantes. **SMACCHIATORE RAPIDO** ya está listo para ser utilizado. Agitar bien la lata y pulverizar el producto desde una distancia de unos 15/20 cm del sustrato, manteniendo el bote spray inclinado a 45° sobre la mancha, procurando pulverizar el producto con un movimiento giratorio para asegurar una distribución uniforme y adecuada. Aplicar una cantidad tal que se consiga una ligera estratificación sobre la mancha (al menos 1/2 mm) dependiendo de lo resistente que sea dicha mancha. A continuación, dejar secar hasta que el polvo blanco esté completamente seco (aproximadamente de 30 a 40 minutos). Aspirar cuidadosamente los restos de polvo y, si es necesario, pasar una esponja húmeda por la zona afectada para afinar la limpieza y evaluar la eficacia del procedimiento. Repita la operación si la mancha no se ha eliminado por completo o si quedan marcas en la superficie. Realizar pruebas preliminares en la superficie que se desea limpiar para evitar posibles efectos indeseados. Nota: en sustratos muy absorbentes o en los que haya manchas antiguas, será necesario estratificar el producto y posiblemente actuar en varias aplicaciones para obtener un buen resultado final.

**RENDIMIENTO** → A título orientativo, 10-15 operaciones por bote de spray. El rendimiento puede variar en función del tipo de sustrato. En sustratos lisos, tratados o poco porosos con manchas de unos 6-7 mm de diámetro, se pueden realizar hasta 15 aplicaciones. En sustratos extremadamente absorbentes (por ejemplo, terracota o ladrillo) que no han sido tratados o protegidos, el rendimiento puede reducirse hasta 10 operaciones por bote de spray

### DATOS TÉCNICOS

→ **ASPECTO:** bote de spray

### EMBALAJE

**1CR502L02** → 12 x BOTELLA DE SPRAY de 200 ml

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** → Quitamanchas en lata para eliminar las manchas de grasa y aceite absorbidas en la porosidad de los sustratos y/o suelos de terracota, ladrillo, clinker, piedra natural y cemento industrial (como **SMACCHIATORE RAPIDO** de CIR). Debe ser posible extraer cualquier residuo aceitoso, incluso los antiguos o muy penetrados, sin dejar residuos ni marcas. El producto debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente

### ADVERTENCIAS

- Producto destinado a un uso profesional.
- Temperaturas de funcionamiento de + 5° C a + 35° C
- No aplicar en condiciones de elevada humedad, de lluvia inminente y en condiciones de pleno sol.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con 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.