

## CERAKLES ROJA

Cera auto-brillante concentrada

### CARACTERISTICAS

Emulsión concentrada de ceras y polímeros con alto rendimiento, que proporciona a las superficies tratadas un brillo notable, sin resbalar y de larga duración.

Indicado en multitud de suelos y superficies: terrazo, mármol, pizarra, superficies termoplásticas, sintéticas, etc.

Debido a su color rojo, resulta especialmente indicada para los suelos de arcilla y plaquetas de este color, evitando el blanqueo, la suciedad en los poros y manteniéndolos en perfecto estado y con el mejor de los aspectos.

### MODO DE EMPLEO

**Puro:** Aplicar directamente con mopa de encerado efectuando una fina capa y dejándola secar. En casos de superficies con mucha porosidad, será necesaria una segunda capa cruzada cuando la primera se haya secado totalmente (1 hora aprox.).

**Disuelto en agua:** Disolver CERAKLES ROJA en el agua de lavado en una proporción entre el 5-10 %, fregando posteriormente la superficie a tratar. En ambos casos se recomienda frotar a continuación manualmente o con máquina rotativa de baja velocidad provista de disco blanco o de microfibras, para obtener mayor intensidad de brillo.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido opaco
Color	Rojo
Olor	Inodoro
pH al 10%	8,1
Densidad (a 20°C)	1013 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Forma una emulsión

### PRESENTACION

Envases de 5 litros

### PRECAUCIONES

**Información suplementaria:** EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.