

## CERAXEL

### Renovador de suelos



Producto compuesto por ceras mixtas de gran dureza y brillo duradero. Aplicable fundamentalmente en suelos duros (mármol, terrazo, etc.). Su utilización continuada confiere un brillo natural y persistente. Combina ceras de tamaño de partícula inferior a 5 mm. y humectantes que permiten el enriquecimiento y penetración de los suelos tratados.

Indicado para todo tipo de superficies incluso piedra natural, suelos sintéticos, etc. también en suelos para mejorar el brillo y la resistencia al tráfico. Sobre suelos tratados, vitrificados o cristalizados recupera y aumentar el brillo.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicación manual: Aplicar una pequeña dosis en el cubo de fregado. De 20 a 25 c.c. por cada 7 litros de agua.

Aplicación en máquina: Puede utilizarse en máquinas fregadoras automáticas por su bajo poder espumante. En fregadoras automáticas utilizar entre 25 y 100 c.c. por cada 10 litros de agua.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido opaco  
Color: blanco  
Densidad: 1.00 g/cc a 20°C  
pH: 7,0



Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos no iónicos  
Humectantes  
Ceras naturales  
Perfumes