

PROTECTOR ANTISUCIEDAD

Para cerámicas y gres

TRATAMIENTO-IMPERMEABILIZANTE



USO:	INTERIOR / EXTERIOR
DONDE SE APLICA:	PRODUCTO ESPECÍFICO PARA SUELOS DE CERÁMICA, GRES Y PORCELÁNICOS DE TODO TIPO
ENVASES:	1, 5, 10, 25L.
RENDIMIENTO:	1 litro trata entre 8 y 12 m ²



CARACTERÍSTICAS:

1. Crea una barrera protectora que repele la suciedad y las manchas por lo que facilita la limpieza ordinaria.
2. Realza la tonalidad natural de las piezas creando un efecto mojado con brillo que perdura en el tiempo.
3. Proporciona un tacto suave que facilita el fregado ordinario sin llegar a resbalar.

VENTAJAS:

1. Fórmula en base agua. Respeta su salud y el medio ambiente.
2. Se puede aplicar tanto en superficies interiores como exteriores.
3. Está formulado en base agua por lo que su aplicación es muy sencilla y sin olores.
4. No se pela ni amarillea con el tiempo ya que no forma película.

DILUCIÓN:	Se aplica puro, sin diluir
APLICACIÓN:	Con el pavimento completamente limpio y seco, aplicamos el producto sin diluir con una brocha ancha de manera uniforme y sin dejar charcos sobre toda la superficie incluyendo las juntas. Es muy importante aplicar una sola mano y muy fina de manera que con una 1 litro pintemos 15 m ² . El producto seca al tacto en 1 hora. Pasadas 24 horas la superficie es transitable normalmente.
ÚTILES PARA APLICACIÓN:	Se aplica con una brocha ancha. De 20cm aproximadamente.
TEMPERATURA APLICACIÓN:	Entre 5 y 35°
LIMPIEZA DE ÚTILES:	Con agua.
TIEMPO DE SECADO:	Al tacto seca en 1 hora pero el producto resulta totalmente eficaz pasadas 24 horas.
MANTENIMIENTO:	Realice el mantenimiento ordinario de sus suelos con Cerabric de manera constante. Para renovar la protección en zonas deterioradas es aconsejable realizar una limpieza en profundidad con SANIGEL y aplicar una nueva mano de producto muy fina.
CONSEJOS:	Sobre materiales muy poco absorbentes, aplique el producto muy estirado para evitar que se formen manchas de brochazos.
PRECAUCIONES:	No aplicar producto en exceso.

Estado físico a 20°C:	Líquido
Color:	Blanco
pH al 5%:	8,5 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1020±10 Kg/m ³

Descripción química: Mezcla: Solución acuosa con alcoholes y agentes hidrooleorepelentes.