



ANDIKER®

Cera Líquida

Autobrillante y antideslizante

Definición: Es un lustrador para pisos de gres de **FÁCIL APLICACIÓN CON SUAVE AROMA A LAVANDA Y PH NEUTRO**, que permite realzar el color, brindando una capa de brillo y protección prolongada sin afectar las características de sus pisos mediante una aplicación

Rendimiento: 30 a 40 m² por galón.

Composición: Polímeros, conservantes, colorantes y perfumes. Ph Neutro

MODO DE USO



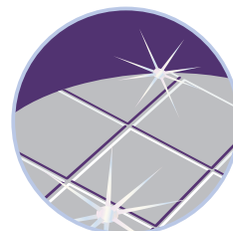
1. Vierta **CERA ANDIKER** en un recipiente limpio y remoje un trapero limpio. Escurra los excesos evitando salpicar el producto en piso o paredes.

2. Aplique una capa muy fina de **CERA ANDIKER** desplazando el trapero en un solo sentido. NO realice movimientos circulares y evite los excesos



3. Deje secar durante 15 MINUTOS y repita la operación hasta obtener el brillo deseado.

4. Después de obtener el brillo deseado puede reducir la DOSIFICACIÓN hasta 1:1 o 1:2. **Repita esta operación mínimo una vez por mes.**



Presentación: **Cuñete . 4 Litros . 1 Litro**



Línea de atención . Departamento Técnico
(57) (7) 5824900

DOSIFICACIÓN (Aproximada)

Fórmula de dilución

Usos y aplicaciones



CONCENTRADO 100%

Primera aplicación despues de haber realizado la limpieza de sus pisos



DILUCIÓN 1:1

Mantenimiento y limpieza de pisos



DILUCIÓN 1:2

Mantenimiento y limpieza de pisos diaria.

Nota: El rendimiento depende de la dilución, las herramientas y la habilidad del operario.

Para mayor información ingrese a: www.msninversiones.com

ATENCIÓN



- Antes de iniciar el tratamiento con **ANDIKER CERA LÍQUIDA** verifique que su piso este limpio y seco.
- Utilice siempre un trapero limpio verificando que el piso esté libre ceras.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.



Recuerde:

Realice el mantenimiento de sus pisos con **ANDIKER CERA LÍQUIDA** mínimo una vez cada 30 días.

Complemente su labor de mantenimiento de pisos con la familia **ANDIKER**:



Removedor de manchas de cemento



Desengrasante y removedor de ceras



Jabón Multiusos