



sop ceralimp

CERAS NATURALES CON TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS QUE PROPORCIONAN UN BRILLO, LIMPIEZA Y PROTECCIÓN ÚNICOS

Compuesto aditivado con espesantes y conservantes para una larga duración.

MULTISUPERFICIES:

- ✓ SUELOS DUROS: terrazos, mármoles, baldosín.
- ✓ SUELOS BLANDOS: parquet, linóleoum.

USOS

- ✓ Limpieza
- ✓ Abrillantado
- ✓ Encerado



PROPIEDADES

Abrillantado de larga duración	Protección frente arañazos y tráfico
Diluible en agua	Efecto acumulativo
Agradable fragancia	Tras su aplicación, facilita la limpieza

FICHA TÉCNICA

Aspecto	Líquido opaco
Color	Blanco-grisáceo
Olor	Característico
Densidad	0.980-1.020 g/mL (20°C)
pH	8.5 - 9

MODO DE EMPLEO



Diluido en agua al 3%



Diluido en agua al 15%

cristalizador

COMPUESTO ABRILLANTADOR A BASE DE SALES INORGÁNICAS Y AGENTES HUMECTANTES

Reacciona químicamente con la lana de acero para generar una fina capa protectora, brillante y extra dura, evitando la penetración de agentes externos sobre la superficie.

APLICACIONES

- ✓ Terrazo
- ✓ Mármol

PROPIEDADES

Brillo intenso y duradero	Acabados inmejorables
Resistente al tráfico peatonal y fregado	Antideslizante



MODO DE EMPLEO

- Superficie limpia y seca.
- Agitar el envase y verter una pequeña cantidad sobre la superficie para cubrir aproximadamente 2-3 m².
- Usar máquina rotativa de lana de acero con pasadas paralelas y entrecruzadas hasta obtener el brillo esperado.
- Repetir el proceso sobre el resto de superficie a tratar.

RENDIMIENTO:

1 L = 45 m²

FICHA TÉCNICA



Aspecto	Líquido opalescente
Color	Rosa
Densidad	1.210-1.250 g/mL (20°C)
pH	1.8 - 2.3