

## CERA AUTOBRILLO ACRYL SHINE 190

LA CERA AUTOBRILLO ACRYL SHINE 190 ES UN PRODUCTO DE BASE ACUOSA, AUTOBRILLANTE Y RELUSTRABLE PARA PISOS EXIGIDOS POR UN ALTO TRÁNSITO. PUEDE APLICARSE SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE LAVABLE COMO MOSAICOS, CERÁMICOS, GRANÍTO, GOMA, ETC. SU EXCELENTE DURABILIDAD PERMITE RESULTADOS POSTERIORES, RECUPERANDO EL BRILLO SIN NUEVAS APLICACIONES CON MANTENIMIENTO CON MÁQUINAS DE LUSTRAR CONVENCIONALES O DE ALTAS REVOLUCIONES. MEJORA LA CAPACIDAD ANTIDESLIZANTE DE LOS PISOS.

■ <b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	ACRYL SHINE 190
■ <b>APARIENCIA:</b>	LECHOSA
■ <b>BASE QUIMICA:</b>	EMULSION DE POLIMEROS ACRILICOS Y POLIETILENICOS
■ <b>COLOR:</b>	BLANCO
■ <b>OLOR:</b>	CARACTERISTICO
■ <b>SOLUBILIDAD:</b>	EN AGUA, EN TODA PROPORCION
■ <b>DENSIDAD gr/cm3:</b>	1.010/1.020
■ <b>PH:</b>	8.0 / 8.5

Alto rendimiento debido a la combinación de ceras acrílicas y poliméricas que le permiten una mayor resistencia al alto tránsito.

### FORMA DE USO:

Es un producto concentrado que acepta diluciones hasta 1+9.

Luego de realizar la dilución 1+9 y el producto quede listo para su uso directo, la forma de aplicación será la siguiente:

- Limpiar la superficie a tratar, dejar secar totalmente para proceder a la aplicación del producto.
- Vierta sobre el suelo la Cera Autobrillo Acryl Shine y con mopa o paño de microfibra extiéndala en forma pareja y uniforme.
- Dejar secar totalmente la superficie y si es deseado aplicar una o dos capas más en el caso de ser aplicado para alto tránsito.
- Para repasos posteriores pase una máquina lustradora o frote el piso con un paño.

### ALMACENAJE Y PRESENTACION:

Almacenar en lugares frescos y secos, a temperatura ambiente y con ventilación, proteger de la luz directa. Mantener la temperatura de almacenamiento en el máximo de 40°C dentro del tiempo de caducidad. El almacenamiento de envases abiertos causa formación de una película que afecta la eficiencia del producto. Las separaciones que resultan después de tiempos prolongados de reposo, desaparecen con solo agitar ligeramente el contenido del recipiente lo cual no perjudica el buen efecto.

La CERA AUTOBRILLO EQ190 se presenta en envases plásticos con capacidad de: Tambor de 200 kg y Contenedor de 1000 kg.