

CERA POLIETILENCIA POLI EQ170

ESTE TIPO DE CERA TIENE UN ACABADO BRILLANTE, ELABORADO CON POLIMEROS POLIETILENICOS QUE FORMAN UNA CAPA PROTECTORA SOBRE LOS PISOS DELICADOS COMO EL MARMOL, CERAMICOS, GRANITO, ETC. ES ALTAMENTE RENDIDORA CON UN ALTO BRILLO EN SU TERMINACION.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

· Aplicable en todo sistema acuoso. Especialmente formulado para el cuidado de pisos delicados y de alto transito.

■ NOMBRE COMERCIAL:	CERA POLI EQ170
■ APARIENCIA:	LECHOSA
■ BASE QUIMICA:	EMULSION DE POLIMEROS POLIETILENICOS
■ COLOR:	BLANCO
■ OLOR:	CARACTERISTICO
■ SOLUBILIDAD:	EN AGUA, EN TODA PROPORCION
■ DENSIDAD gr/cm3:	1.010/1.015
■ PH:	7.5 / 8.5

FORMA DE USO:

Es un producto concentrado que acepta diluciones hasta 1+7. Para ver otros modos de uso, ir a pagina N°2.

Luego de realizar la dilución 1+7 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 1lt del producto en un balde y aplicar con un trapeador nuevo, previamente humedecido y libre de impurezas.
- Dejar secar por 30 minutos aproximadamente y si es necesario aplicar más capas. Se recomiendan dé a 2 o 3 capas para lugares de alto tránsito.
- Para finalizar, dar lustre con trapeador seco o maquina lustradora.

ALMACENAJE Y PRESENTACION:

Almacenar en lugares frescos y secos, a temperatura ambiente y con ventilación, proteger de la luz directa.

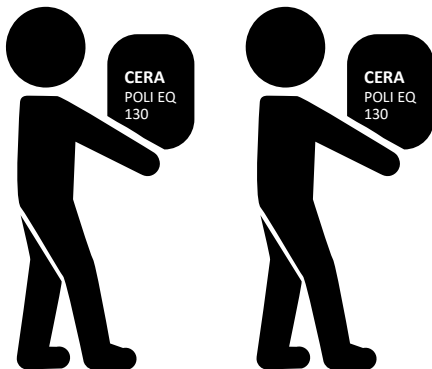
Mantener la temperatura de almacenamiento en el máximo de 40°C dentro del tiempo de caducidad. El almacenamiento de envases abiertos causa formación de una película que afecta la eficiencia del producto. Las separaciones que resultan después de tiempos prolongados de reposo, desaparecen con solo agitar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

La CERA POLI EQ170 se presenta en envases plásticos con capacidad de: Tambor de 200 kg y Contenedor de 1000 kg.



AGITAR CERA POLI EQ 170

Al contener gran cantidad de solidos por la alta concentración, se recomienda agitar bien antes de diluir.



AGREGANDO 200 lts. DE AGUA:

Se disminuye la concentración de la cera Poli Eq 170, formando así 400lts. De Cera Poli EQ130.



ACONDICIONADOR PARA PISOS

CERA POLI EQ 130 + 5 partes de agua

Ejemplo: Tomar 1lt. de CERA POLI EQ 130 y agregar 5 litros de agua, un color que desee y perfume a gusto. Lista para la venta.