



8M Hyper

Cera emulsionada, con polímeros acrílicos, superconcentrada

Ventajas

- Fórmula superconcentrada, para diluir, rica en polímeros acrílicos, de altísima performance a muy bajo costo

Mayor resistencia al tránsito, con película flexible resistente a rayas y marcas y fácilmente restaurable por lustrado de bajas revoluciones sin dejar aureolas

- Económica

Su altísimo contenido de sólidos permite altas diluciones, obteniendo más litros de cera lista para usar. 8M Hyper diluida le brinda un rendimiento de 60 a 70 m² /L según la porosidad del piso. Ideal para mantenimiento y aplicaciones profesionales frecuentes a muy bajo costo

- Versátil

Protección y brillo duradero realzando el color natural de pisos duros y flexibles en interiores. Fácil de aplicar dejando una película continua, sin marcas de mopa u otras imperfecciones. Secado rápido con brillo instantáneo que se incrementa luego de lustrar. Excelente adherencia sobre todo tipo de pisos; ideal para aplicar sobre cerámicos, mosaicos graníticos, vinílicos, lajas, goma, cemento alisado, etc

- Mayor resistencia al tránsito

La balanceada combinación de ceras y polímeros producen un secado homogéneo, formando una película dura y brillante que le confiere resistencia al tránsito abusivo, manteniendo una película flexible y duradera a largo plazo

- Alto rendimiento

Una vez diluida a las concentraciones recomendadas forma un film protector resistente al agua y a los detergentes neutros, que rechaza la suciedad y las marcas negras producidas por suelas de zapatos o ruedas de goma de carros o carretas. La elevada concentración de polímeros acrílicos le confiere extraordinaria resistencia al tráfico, minimizando marcas y rayones, mientras que la justa proporción de ceras permite reparar fácilmente las películas transitadas y aumentar notablemente su brillo mediante el uso de una lustradora de baja velocidad (165 – 300 rpm)

- Máximo contenido de sólidos

Cera lustrable de alta concentración que permite altas diluciones; para zonas de tránsito intenso. El costo más bajo con altísima performance

- Secado rápido

Fórmula de rápido secado en cualquier condición climática que permite en pocos minutos transitar sobre una película resistente y brillante.

- Nueva fragancia lavanda

Agradable fragancia con notas de lavanda de alta residualidad en el ambiente.





8M Hyper

Cera emulsionada, con polímeros acrílicos, superconcentrada

Modo de Empleo

Dilución recomendada (1+2)

Según el brillo deseado puede diluirse hasta (1+4)

No utilizar el producto puro ni en dilución (1+1)

Remoción

1. Eliminar capas viejas de ceras o grasitud con 8M Removedor según instrucciones de uso o Emerel Forte 1:5
2. Asegúrese de enjuagar con abundante agua, repasar con mopa húmeda y dejar secar

Aplicación del acabado

1. Aplicar 1 o 2 capas de 8M Hyper diluida con mopa de rayon, haciendo movimientos en forma de ocho
2. En el caso de pisos muy gastados o si se desea aumentar la apariencia final, se recomienda aplicar previamente Sellador Plaza Plus
3. Asegurarse de dejar secar entre 20 y 30 minutos entre capa y capa
4. Obtendrá brillo instantáneo. Para obtener brillo más intenso lustrar con una lustradora de bajas revoluciones (165-300 rpm)

Mantenimiento

Reaplicación de capas

1. Barrer el piso con mopa tratada con Conq-r-Dust u 8M Secuestrante de Polvo
2. Lavar con solución de Stride u 8M Limpiador aplicados con mopa o máquina lavadora según lo indicado en los rótulos.
3. Aplicar una capa de 8M Hyper diluida según las necesidades

Información Técnica	Características 8M Negro
Apariencia	Emulsión brillante
Color/Olor	Beige amarronado / Olor Característico
pH a 20°C	8,5 - 10,0
Densidad (gr/ml) a 20°C	0,996 - 1,004

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

Precauciones

Este producto esta especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Más información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.