

B1 920

Cera lúcida a base agua, de fácil aplicación para superficies verticales o no sujetas a tránsito peatonal



B1-920 es una emulsión resino-cerosa a base agua, formulada para sustituir las ceras sólidas o líquidas a base disolvente destinadas a las superficies verticales o no transitables.

B1-920 forma una película superficial fina y muy resistente, que aumenta el brillo de la superficie realizando su color y acabado estético, y al mismo tiempo facilita las operaciones posteriores de limpieza que se efectuarán en el material tratado.

B1-920 ha sido desarrollada específicamente para todas aquellas superficies que no están sujetas a tránsito peatonal en las que resulta complicado realizar el pulido a través de métodos tradicionales, como por ejemplo las superficies verticales o las encimeras de baño o superficies de trabajo en piedra, y para sustituir los productos más tradicionales caracterizados por olor fuerte e intenso debido a la presencia de disolventes fuertes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Realza el brillo** del material tratado
- ✓ **Aumenta la dureza superficial del material**
- ✓ **Facilita las operaciones sucesivas de limpieza cotidiana**
- ✓ **Aplicación rápida y sencilla**
- ✓ **Se puede aplicar también en soportes ya tratados** con otras ceras
- ✓ Ideal para el pulido de paredes, superficies verticales u horizontales no sujetas a tránsito peatonal

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interiores.

Producto **idóneo** para aplicación en: Granito, Mármol, Caliza, Travertino

RENDIMIENTO

20/30 m²/l para la aplicación inicial.

30/50 m²/l para el mantenimiento.

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Aplicación del producto:

Brocha, Mopa, Rodillo, Paño, Pulverizador

Pulido del producto

Máquina monodisco, rueda pulidora orbital o amoladora



Acabados y ceras

B1 920- Cera lúcida a base agua, de fácil aplicación para superficies verticales o no sujetas a tránsito peatonal



LINEA
PROFESSIONALE

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

1. Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie.
2. No aplicar B1 920 en soportes mojados o húmedos.
3. Aplicar B1 920 en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C
4. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.
5. Recomendamos realizar el tratamiento en un pequeño sector de superficie a la vez, para poderlos trabajar de forma eficaz utilizando una rueda pulidora orbital o amoladora.
6. Por lo tanto, antes de aplicar el producto, recomendamos verter B1 920 en una botella provista de un pulverizador ancho. Éste se utilizará para aplicar el producto sobre la superficie para realizar el trabajo de forma más rápida

Aplicación

7. Agitar bien la botella y pulverizar una cantidad pequeña de producto directamente sobre el sector de superficie que se quiere pulir. Por lo general, para porciones pequeñas de superficie se requieren aproximadamente 2-3 pulverizaciones de producto.

8. Inmediatamente después de pulverizar el producto proceder al tratamiento del producto. En superficies pequeñas esta operación se puede realizar manualmente utilizando un paño de lana-algodón, un disco blanco o un estropajo de lana de acero. En cambio, en superficies de amplitud superior recomendamos utilizar herramientas tales como rueda pulidora orbital o amoladora, dotadas de disco blanco, pelo de cordero, lana de acero o similares.

Utilizar la herramienta procurando realizar movimientos concéntricos a fin de repartir el producto de forma homogénea y uniforme por toda la amplitud del sector que se está tratando.

9. Continuar el cepillado de la superficie hasta eliminar por completo los residuos de producto (técnica del *Spray Buffing*) y obtener un aspecto brillante y uniforme.

10. Pasar al sector siguiente y repetir el tratamiento de pulido siguiendo el mismo procedimiento indicado arriba.

11. Después de haber tratado todos los sectores de la superficie, recoger del suelo los posibles residuos utilizando un paño bien seco (*Dry mop*).

Tiempo de secado

Después del secado completo del producto, no se requiere un tiempo de espera adicional.

Restablecimiento del tránsito

El producto no se debe utilizar en superficies sujetas a tránsito peatonal.



Acabados y ceras

B1 920- Cera lúcida a base agua, de fácil aplicación para superficies verticales o no sujetas a tránsito peatonal



LINEA
PROFESSIONALE

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

- Para el decapado de una superficie tratada con B1 920 recomendamos: DEC 21 e/o DECERA P

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soportes mojados o húmedos.
 - No aplicar el producto en soporte sobrecalentado.
 - Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla.
 - No utilizar en superficies exteriores.
- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Una vez terminada la aplicación, lavar con agua la herramienta utilizada.

SEGURIDAD

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Dulce
pH	9 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1000 ± 5 g/l

ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

ENVASES

- Botellas de 1 l – 12 botellas por caja
- Bidones de 5 l – 4 bidones por caja

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no está sujeto a clasificación según la normativa vigente.



Acabados y ceras

B1 920- Cera lúcida a base agua, de fácil aplicación para superficies verticales o no sujetas a tránsito peatonal



LINEA
PROFESSIONALE

Revisión 3.0 – 17/10/2016

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.

La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica-operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.

FABERSURFACECARE.COM

