

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

# CERA LÍQUIDA VX-SL A LA SILICONA

Código Producto 004

**Cera de pulido manual o automático para baldosas de mármol, granito, terrazo, piedra y porcelana.**



### Descripción:

Producto líquido para pulir cualquier material de piedra. Ideal para uso manual y también con máquinas enceradoras. Los tiempos de secado reducidos facilitan y aceleran el procesamiento siguiente. VX-SL es particularmente adecuado para el uso en vertical y para superficies no uniformemente planas como estatuas o vasijas. Se puede utilizar en cualquier material de piedra pulida más de 800 grit para dar color y brillo. La fórmula a base de silicona da un efecto repelente al agua al material tratado.

### Características técnicas:

Presentación	Líquido
Color	Opalescente
Olor	característico de disolvente
Peso específico a 20°C	1,48 ± 0,02
Solubilidad en agua	Insoluble
pH	N.A.
Almacenaje a 20° C	24 meses en confección original

### Modo de uso:

Se utiliza ya sea a mano o a máquina. Extender VX-SL de manera uniforme sobre la superficie a tratar, limpia y bien seca y libre de polvo. Dejar secar unos 5-10 minutos (dependiendo de la temperatura ambiente). Para conseguir un pulido más brillante se recomienda limpiar con un paño seco o con la paja de acero fino (sin jabón), o con un cepillo.

Para el pulido automático se puede utilizar una lijadora orbital de baja velocidad (máx. 2000 rpm) equipada con disco de fieltro o paño. En el caso de aplicación sobre piso, el pulido se obtiene con máquina monocepillo con lana de acero o con máquina abrillantadora para pisos con o lana de acero o paño.

La cera líquida VX-SL está especialmente indicada para su aplicación en la línea de producción de planchas, tiras y baldosas. La aplicación es posible cuando se ha instalado una máquina enceradora automática 1 equipada con ventilador eléctrico para el secado del material antes de la aplicación de la cera, 1 temporizador dispensador automático para el ajuste de la cantidad y de la frecuencia de emisión de la cera, 1 cabeza enceradora para la distribución homogénea, 1 ventilador eléctrico para el secado de la cera aplicada, 1 o 2 cabezas de pulido con cepillos.

### Consejos de uso:

- Para facilitar la penetración de la preparación se recomienda calentar la losa a ser tratado; este proceso permite la apertura de la porosidad, la profunda penetración de la cera, y luego un resultado excelente.
- Para retrasar el secado de la cera se recomienda diluir la mezcla con base de disolvente trementina hasta 30%.
- En caso de aplicación al suelo, prestar atención a la consiguiente resbaladizo de la superficie; el deslizamiento se reducirá después de unos días y, como resultado del lavado periódico, seguirá manteniendo un lustro excelente.
- No se recomienda la aplicación sobre materiales sintéticos como plástico, linóleo y laminado.
- Antes del uso leer atentamente las recomendaciones de la etiqueta y hacer una prueba preliminar.



Todos los datos contenidos en el presente escrito son el resultado de esmerados experimentos y experiencias realizadas en nuestros laboratorios y por operarios cualificados del sector lapideo, portanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran numero de factores que pueden influenciarlos, las informaciones aquí indicadas no comportan garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto teniendo en cuenta experimentar de un modo preventivo las características.



FT N°  
**004**

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### Medidas de seguridad:

Además de una buena práctica laboral, rogamos consultar las fichas de seguridad CE y atenerse a la regulación sobre las leyes que disciplinan la seguridad en lugares de trabajo.

### Superficie de aplicación:

Mármoles y granitos, terrazo, mármol-cemento, mármol-resina, cuarzo-resina, piedras calcáreas.

### Herramienta de uso



Lana de acero



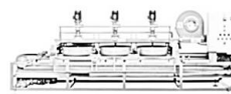
Lijadora orbital



Trapo



Monocepillo



Enceradora automática

### Rendimiento del producto

Para el pulido de mármoles y granitos brillantes o pulidos hasta el grano 800, con un Kg. de producto se pueden tratar 25/30 m<sup>2</sup>.

### Confecciones:

Código	Contenido	Pz
004AVX01	1,00 kg	12
004AVX05	5,00 kg	3
004AVX30	30,00 kg	1
004AVX200	200,00 kg	1

Los botes y los bidones son en banda de aluminio (ACC), después del empleo tendrán que ser reciclados según las normas vigentes de eliminación de residuos. Los embalajes son homologados según las directivas U.N. por la seguridad del transporte por tierra (ADR) y por mar (IMO), por el transporte por avion hacer referencia a la normativa vigente (IATA). Acerca de otras informaciones sobre el transporte controlar las fichas de seguridad.

### Marca y origen del producto

BELLINZONI® es una marca registrada por la empresa Bellinzoni srl. La ley considera una marca como una forma de propiedad y el suo abuso, como tal, puede ser procesado por la ley. Bellinzoni Srl declara que la VX-SL se produce en Italia.



Todos los datos contenidos en el presente escrito son el resultado de esmerados experimentos y experiencias realizadas en nuestros laboratorios y por operarios cualificados del sector lapideo, portanto se pueden considerar fiables. Dado sin embargo el gran numero de factores que pueden influenciarlos, las informaciones aquí indicadas no comportan garantías implícitas o formales. El usuario asume la responsabilidad para la utilización del producto teniendo en cuenta experimentar de un modo preventivo las características.

