

|   |                                 |                    |
|---|---------------------------------|--------------------|
|  | <b>OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S</b> | CODIGO : FTP-GC-15 |
|   | <b>FICHA TÉCNICA</b>            | VERSION : 2        |
|   | <b>BRILLASPACK</b>              | Pagina N° 1 de 2   |

## 1. DESCRIPCIÓN

Producto cremoso con base en siliconas utilizado para brillar el Estuco Veneciano. Por su resistencia a la abrasión es especial para venecianos interiores y exteriores formando una película transparente, lisa y brillante. Posee una singular viscosidad que facilita su aplicación, no es tóxico, presenta un agradable olor y posee alta resistencia a la intemperie.

## 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad : 1.02 – 1.04 g/mL

## 3. USOS

Cera especial para brillar estucos venecianos aplicados tanto en interiores como exteriores.

## 4. APLICACIONES

- El BRILLASPACK® se extiende sobre el Veneciano aplicado 24 horas antes.
- El veneciano debe estar libre de zonas rústicas y sin residuos si se realizó el tratamiento con lija.
- Se aplica frotando la superficie del Veneciano con un paño impregnado de BRILLASPACK®, de dos a tres capas separadas treinta minutos sin brillar dejando secar durante cuatro horas. Luego se raspa el BRILLASPACK® seco de la superficie con una espátula de 6" especial para este trabajo y en buen estado, de arriba abajo generando el brillo esperado. Entre más capas de BRILLASPACK® posea, más brillo se obtendrá. Finalmente se frota la superficie con un paño limpio y seco para lograr un acabado uniforme.
- Los residuos del lavado de herramientas y empaques no deben ser arrojados a desagües, esto ocasiona obstrucciones en las tuberías y contaminación de las aguas residuales.

## 5. RECOMENDACIONES GENERALES

Debe limpiar muy bien el área a trabajar con un paño húmedo para eliminar el polvo de la lijada, igualmente al finalizar la aplicación debe limpiar de nuevo para

|                               |                    |                 |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| Actualizado por :             | Revisado por :     | Aprobado por :  |
| CLAUDIA ROCIO QUICENO         | PEDRO NEL OSPINA   | CIPRIANO OSPINA |
| Jefe de Gestión de la Calidad | Gerente producción | Gerente general |
| Junio 2014                    | Junio 2014         | Junio 2014      |

|   |                                 |                    |
|---|---------------------------------|--------------------|
|  | <b>OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S</b> | CODIGO : FTP-GC-15 |
|   | <b>FICHA TÉCNICA</b>            | VERSION : 2        |
|   | <b>BRILLASPACK</b>              | Pagina N° 1 de 2   |

lograr el acabado final, eliminando sombras y residuos de Brilla Spack característicos de la raspada.

## 6. RENDIMIENTO

El rendimiento es de 10 metros cuadrados por cuarto de Brillas Spack (30 gramos por metro cuadrado aproximadamente) dos manos.

## 7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Debe almacenarse en un lugar fresco. Una vez destapado el producto debe consumirse lo más rápido posible. Para su mantenimiento use nuestro producto Muiska Spack.

## 8. PRESENTACION

El BRILLASPACK se encuentra disponible en el mercado en envases de 1000, 500 y 250 cm<sup>3</sup>.

El BRILLA SPACK es una marca registrada de Ospina & Asociados S.A.S. Para mayor conocimiento de la aplicación de nuestros productos, vea los videos didácticos, solicite asistencia técnica sin costo adicional llamando desde Cali al 8855335 y fuera de Cali a nuestra línea de atención al cliente 01 8000 5 11011, o visite nuestra página Web para mayor información [www.ospinayasociados.com](http://www.ospinayasociados.com).

|                               |                    |                 |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| Actualizado por :             | Revisado por :     | Aprobado por :  |
| CLAUDIA ROCIO QUICENO         | PEDRO NEL OSPINA   | CIPRIANO OSPINA |
| Jefe de Gestión de la Calidad | Gerente producción | Gerente general |
| Junio 2014                    | Junio 2014         | Junio 2014      |