



STONE MARBLE

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción: | ENVEJECEDOR ACIDO DE PIEDRA NATURAL |
| Código: | Q03.02.005 |
| Revisión y Fecha: | 3 31/12/2016 |
| Características: | Producto líquido de reacción ácida que proporciona un acabado texturizado tipo envejecido a superficies de mármol u otros tipos de piedra natural. Contiene agentes pasivantes y humectantes. |
| Especificaciones: | Aspecto: Líquido transparente. Color: Amarillento. Densidad: 1,18±0,02 g/cc Olor: Característico a ácido. |
| Aplicaciones: | De reacción muy rápida ataca a las superficies de mármol u otro tipo de piedra natural, dándoles un acabado estético envejecido. Al abrir el poro del mármol proporciona superficies ligeramente rugosas similares al ataque que el tiempo y los agentes atmosféricos realizan sobre las piedras naturales expuestas a la intemperie. |
| Forma de uso: | El producto puro se aplica sobre la superficie de mármol, vertiendo una pequeña cantidad y extendiéndola de forma homogénea mediante un cepillo, rodillo o por pulverización. El grado de ataque dependerá del tipo de material y del tiempo de contacto de la aplicación por tanto se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación final. Es importante realizar un buen enjuague después de la limpieza y no dejar restos de producto. |
| Recomendaciones: | Producto de carácter ácido, evitar contacto con metales. Se recomienda no almacenar períodos superiores a 24 meses. |
| Presentación: | A granel por litros en envases plásticos. |
| Toxicología: | Consultar ficha de Seguridad |

