

HIDROSOL STONE PLUS BLACK

Hidrofugante – tonificante para granitos y mármoles negros.



- ✓ Alta concentración.
- ✓ Intensifica y restaura el color negro original de la piedra.
- ✓ Óptima protección hidrofugante.
- ✓ Excelente durabilidad.

Descripción

Hidrosol Stone Plus Black es un hidrofugante basado en siloxanos y polisiloxanos en base disolvente específicamente diseñado para ser aplicado sobre superficies de mármol y granito de color negro.

Hidrosol Stone Plus Black posee un doble modo de acción:

- 1- Aporta propiedades hidrófobas a las superficies aplicadas. De este modo, la piedra tratada no absorbe agua, reduciéndose los problemas causados por ésta como: aparición de manchas blancas, eflorescencias salinas, pérdida de brillo, oxidación...etc. Este modo de acción se obtiene gracias a sus compuestos basados en silicio, de alta capacidad hidrófoba y excelente resistencia al desgaste y a la luz.
- 2- Intensifica y restaura el color negro original de la piedra, aportando un matiz negro profundo de alta durabilidad que disimula pequeñas imperfecciones o vetas en granitos y mármoles y devuelve el aspecto que éstos tenían originariamente. Sus pigmentos extremadamente finos penetran en la piedra y mejoran las características visuales de la superficie gracias a su alta opacidad.

Hidrosol Stone Plus Black no recurre a resinas o polímeros en su composición, por lo que actúa sin modificar el brillo de la superficie. Este hecho lo hace especialmente útil en aquellas superficies con acabados apomazados o flameados.

Campos de Aplicación

Hidrosol Stone Plus Black es apto para ser aplicado en todo tipo de piedra natural de color negro, tanto en vertical como horizontal, como: suelos, encimeras o mesas, elementos decorativos...etc.

HIDROSOL STONE PLUS BLACK

Hidrofugante – tonificante para granitos y mármoles negros.



Características Físico-Químicas

Aspecto	Densidad	Rendimiento	Composición
Líquido transparente de color negro	0.90 ± 0.01 g/cm ³	5-10 m ² /litro	Silanos y siloxanos, disolventes de punto de ebullición medio, pigmento negro.

Modo de Aplicación

Hidrosol Stone Plus Black es un producto listo al uso, por lo que no requiere de dilución previa a su aplicación.

Antes de aplicar Hidrosol Stone Plus Black, el soporte ha de estar totalmente limpio, consolidado y perfectamente seco. Así mismo, ha de ser absorbente, de lo contrario el tratamiento no será eficaz, generándose una superficie con tack.

A continuación, aplicar Stone Plus Black sobre la superficie hasta su completa saturación. Para ello puede utilizarse: rodillo de pelo corto, brocha o pulverización a baja presión, siendo recomendable su aplicación siguiendo la técnica “húmedo sobre húmedo” en dos capas cruzadas.

Seguidamente, dejar que el producto sea absorbido por la piedra durante 30 minutos. Si transcurrido ese tiempo Hidrosol Stone Plus Black no ha penetrado completamente, retirar el exceso con la ayuda de un paño / útil absorbente, frotando suavemente con movimientos circulares.

Finalmente, dejar secar por completo el tratamiento. Tras 24 horas el producto es 100% efectivo.

Formato

Envase de metal de 0.5 litros+caja, 1 y 5 litros.

Envase de plástico de 30 litros.

Recomendaciones

Hidrosol Stone Plus Black es un producto base disolvente, por lo que ha de almacenarse y utilizarse lejos de cualquier fuente de calor, llama o chispas.

Hidrosol Stone Plus Black está diseñado para ser empleado en superficies absorbentes de color negro únicamente. Si se aplica sobre otro tipo de superficie, ésta se tornará de color gris-negro.

Si la superficie a tratar posee una baja capacidad de absorción, se recomienda encarecidamente aplicar el producto a razón de 12-15 m²/L para no sobresaturar el soporte. La sobresaturación del soporte genera que la superficie adquiera una cierta pegajosidad, que puede ser fácilmente eliminada frotando con un paño impregnado con Hidrosol Stone Plus Black.

El incremento de tonalidad está directamente relacionado con la capacidad absorbente del soporte. Para conseguir el máximo efecto ha de aplicarse Hidrosol Stone Plus Black hasta la completa saturación del soporte.