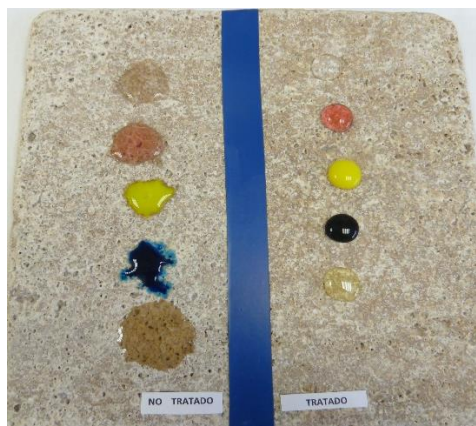


PROTECTOR STONE AQUO

Protector anti manchas para superficies porosas. Base acuosa.



- ✓ **Protección oleo-repelente.**
- ✓ **No altera el color ni el aspecto.**
- ✓ **Deja respirar el soporte.**
- ✓ **Producto sin olor.**
- ✓ **Apto para soportes húmedos.**

Descripción

Protector Stone Aquo es un protector anti manchas en base acuosa, formulado con activos oleo-repelentes y agentes humectantes de alta calidad, que dota a las superficies en las que se aplica repelencia frente a las manchas, impidiendo que la suciedad se adhiera fuertemente o penetre por capilaridad.

De este modo, los soportes tratados quedan protegidos por una barrera totalmente invisible y de alta durabilidad que permite que el material “respire” sin modificar ni el color ni el brillo de la superficie, a la vez que evita que éste absorba: aceites, grasas, salsas, café y otras bebidas, facilitando su limpieza y manteniendo su aspecto original durante largos periodos de tiempo sin requerir ningún tipo de mantenimiento especial que conserve sus propiedades.

Formulado en base agua, por lo que no emite olores y es seguro para el aplicador y usuario final. Gracias a esta característica, es apto para aplicar tanto en interior como en exterior y sobre todo tipo de soportes absorbentes, tanto naturales como sintéticos. Así mismo, puede aplicarse incluso sobre aquellos sustratos que contienen un alto grado de humedad, como, por ejemplo, después de realizar una limpieza en profundidad. Esta peculiaridad permite optimizar los costes de aplicación, ya que no es necesario que el soporte se encuentre totalmente seco, como ocurre con los productos equivalentes que contienen disolventes orgánicos.

También posee propiedades hidrofugantes, por lo que la barrera protectora también retarda la absorción de agua. Esta característica reduce los problemas ocasionados por el agua, como formación de sales y eflorescencias blancas, aparición de manchas de óxido, aparición de mohos...etc.

Campos de Aplicación

Protector Stone Aquo es apto para aplicar sobre todo tipo de superficies absorbentes en las que se desee conferir propiedades oleo-repelentes y anti manchas. Por ejemplo: Mármol, granito, terrazo, calizas, hormigón, microcemento...etc.

PROTECTOR STONE AQUO

Protector anti manchas para superficies porosas. Base acuosa.



Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	RENDIMIENTO	COMPOSICIÓN
Líquido opaco de color beige.	1.001 ± 0.01 g/cm ³	Aprox.10 m ² /L.	Activos oleo-repelentes, agentes humectantes y coadyuvantes.

Modo de Aplicación

Protector Stone Aquo es un producto listo al uso, por lo que no requiere dilución antes de su uso. Antes de aplicar el producto la superficie debe estar bien limpia y, preferiblemente seca o con un nivel de humedad no superior al 40%.

A continuación, aplicar el producto con brocha, rodillo o mediante pulverización, extendiéndolo de manera uniforme por toda la superficie hasta lograr una correcta saturación de la misma. En materiales muy porosos se recomienda aplicar dos capas "húmedo sobre húmedo", dejando un máximo de 60 minutos entre cada aplicación.

Finalmente, dejar actuar el producto durante unas horas hasta su completa absorción. La superficie estará completamente protegida transcurridas 24 horas desde su aplicación.

En caso de que la aplicación del producto haya resultado excesiva con respecto a las características absorbentes del soporte, se ha de retirar el excedente utilizando para ello un paño ligeramente humedecido en el mismo producto en un plazo no superior a los 30-40 minutos.

Los utensilios pueden aclararse con agua tras su uso. Para limpieza de mantenimiento de las superficies protegidas, utilizar un limpiador-desengrasante con pH neutro.

Formato

Envases de plástico de 1, 5 y 30 litros.



Recomendaciones

Protector Stone Aquo se ha de aplicar sobre superficies absorbentes, de lo contrario el producto reaccionaría en la superficie del material aportando un tacto pegajoso.

Antes de utilizar Protector Stone Aquo, se recomienda realizar una prueba previa. De este modo, puede ajustarse la cantidad a aplicar y resultado final, optimizándose el consumo de producto y reduciéndose los costes operativos de su aplicación.

No almacenar el producto a temperaturas superiores a 30°C o por debajo de 5°C. Si el producto ha sido almacenado a temperaturas inferiores a 5°C, se recomienda homogeneizar el contenido del envase con un agitador a velocidad media hasta obtener un líquido totalmente opaco y ausente de "grumos".