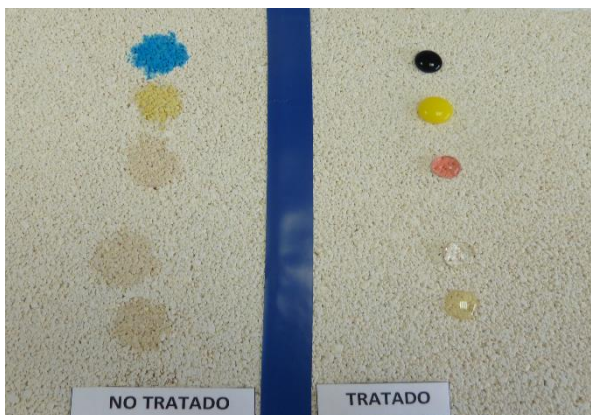


# PROTECTOR STONE PLUS

Protector anti manchas hidro-oleorepelente.



- ✓ Protección hidro y oleo-repelente.
- ✓ No modifica el color ni el aspecto.
- ✓ Deja respirar el soporte.
- ✓ Reduce la tendencia al ensuciamiento.
- ✓ Listo al uso.

## Descripción

Protector Stone Plus es un protector antimanchas efecto natural fácil de usar, diseñado para la protección de superficies absorbentes, de uso interior y exterior, formulado a partir de derivados organosilícicos y fluoropolímeros en base disolvente.

Los soportes tratados adquieren una protección hidrofugante y oleofugante, evitando que absorban el agua, así como aceites y grasas. Por ello, reducen su tendencia al ensuciamiento, incrementando la facilidad de limpieza y, por tanto, reduciendo los costes de mantenimiento. Estas especiales cualidades hacen el producto ideal para proteger aquellos materiales de uso frecuente y que deben permanecer en óptimas condiciones durante su vida útil, como puede ser el caso de encimeras de cocina, mesas de mármol o granito, suelos de restaurantes, fachadas...etc.

La barrera protectora incolora generada repele el agua, las eflorescencias, las humedades, ya que combina la acción de protección frente a manchas con la acción hidrofugante. Además, su elevada concentración en materia activa protege contra las manchas más penetrantes y complicadas de eliminar como: grasas, aceites de cocina, ketchup, café...etc.

No genera un film sobre el soporte, sino que reacciona químicamente con el soporte, dotándolo de las propiedades anteriormente citadas. Gracias a ello, deja pasar el vapor de agua y los gases atmosféricos, por lo que su aplicación no modifica la transpiración de la superficie y, por tanto, no genera problemas de condensación como otros productos de tipo filmógenos.

## Campos de Aplicación

Puede aplicarse sobre todo tipo de sustratos absorbentes a los que se quiera dotar de propiedades hidro y oleo-repelentes. Así, puede aplicarse sobre superficies de mármol, granito, caliza, terrazo, piedra natural, hormigón, barro, materiales cerámicos...etc.

# PROTECTOR STONE PLUS

Protector anti manchas hidro-oleorepelente.



## Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	RENDIMIENTO	COMPOSICIÓN
Líquido transparente incoloro-amarillento	0.949 ± 0.01 g/cm <sup>3</sup>	10 m <sup>2</sup> /L.	Derivados orgánicos derivados de Silicio, Polímeros fluorados, agentes humectantes y excipientes (mezclas de disolventes).

## Modo de Aplicación

Protector Stone Plus es un producto listo al uso, por lo que no requiere dilución antes de su uso. Antes de aplicar el producto ha de cerciorarse que la superficie se encuentre completamente limpia, seca, sin restos mal adheridos y que ésta sea absorbente.

A continuación, aplicar el producto con una brocha, rodillo de pelo corto o un paño y extenderlo de manera uniforme por toda la superficie hasta lograr una correcta saturación de la misma. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplican dos capas húmedo sobre húmedo. (En el caso de materiales muy absorbentes y porosos, puede ser necesario aplicar una o dos capas adicionales para conseguir la saturación total del mismo).

Seguidamente, dejar que la superficie absorba el tratamiento. Si la aplicación del producto ha 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.

Finalmente, dejar reaccionar el producto con la superficie durante unas horas. La reacción total del producto se produce transcurridas 24 horas desde su aplicación.

Para limpieza de mantenimiento de las superficies protegidas, utilizar un limpiador neutro.

## Formato

Envases metálicos de 1, 5 y 25 litros.



## Recomendaciones

Protector Stone Plus ha de aplicarse sobre superficies absorbentes, de lo contrario el producto reaccionaría en superficie aportando un tacto pegajoso. Este efecto de "pegajosidad" superficial también puede observarse en el caso de realizar una sobresaturación del producto. Para eliminarlo, basta con humectar de nuevo con Protector Stone Plus, frotar ligeramente con un paño humedecido en el producto y retirar el exceso con un paño seco.

No almacenar el producto a temperaturas superiores a 30°C o cerca de fuentes de calor o que puedan producir chispas.