



## REPELENTE TRANSPARENTE HIDROFUGANTE BASE AGUA PARA MUROS

### DESCRIPCIÓN.

**PROTECTO SIL A** es un líquido hidrofugante transparente formulado a partir de silicones dispersados en agua.

### USOS.

- Como repelente a la lluvia en superficies de muros exteriores de: ladrillo, tabique, teja de barro o sillar y en casi todos los elementos constructivos y decorativos absorbentes que requieran protección contra la humedad sin alterar su apariencia.

### VENTAJAS.

- Gran repelencia al agua.
- No altera la apariencia de la superficie.
- Compatible con la mayoría de acabados constructivos.
- No forma película permitiendo la respiración natural del muro.
- Fácil de aplicar.
- Previene la formación de hongos y musgo sobre los muros.
- Ecológico: no contiene solventes tóxicos, no es flamable.
- Económico.

### APLICACIÓN.

- Las superficies sobre las que se aplique el repelente, deberán de estar limpias y libres de cualquier contaminación como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de pintura o recubrimientos.
- Elimine partes deterioradas o mal adheridas de la superficie
- Resane juntas, fisuras y descascaramientos, con mortero reforzado con Protecto Bond (ver hoja técnica).
- Deje fraguar completamente.
- Aplique **Protecto Sil A** sobre la superficie mediante brocha de pelo, cepillo o equipo de aspersión, hasta saturar el muro.

Nota: La repelencia se incrementará desde el tiempo de secado alcanzando su máximo a las 24 horas después de aplicado.

### PRESENTACIÓN.

- Tambor 200 L
- Cubeta de 19 L

### RENDIMIENTO.

En muros de:	
Tabique aparente y ladrillo	0.75 a 1.0 m <sup>2</sup> / L
Tabicón	1.0 a 1.5 m <sup>2</sup> / L
Tabique recosido o comprimido	5.0 a 6.0 m <sup>2</sup> / L
Teja de barro recocida	5.0 a 6.0 m <sup>2</sup> / L
Teja de barro natural	1.0 a 1.5 m <sup>2</sup> / L

Nota: El rendimiento dependerá de la porosidad de la superficie.

## REPELENTE TRANSPARENTE HIDROFUGANTE BASE AGUA PARA MUROS

### DATOS TÉCNICOS.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Líquido	
Color	Transparente	-----
Toxicidad	Toxico por ingestión	-----
Material no volátil	2 - 4 %	ASTM-D-1644
Densidad	1.01 – 1.03 gr/ml	ASTM-D-1475
pH	11.5 – 13	ASTM-E-70
Repelencia al agua	100 %	ASTM-D-2927

**NOTA:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### PRECAUCIONES.

- El producto no esta recomendado para ser aplicado en materiales poco absorbentes y/o de color oscuro debido a que puede ocasionar la aparición de manchas blancas, el mismo efecto puede ocurrir de si se aplica de forma irregular; se sugiere hacer pruebas previas para determinar si esto ocurrirá en cualquier aplicación dada.
- Se sugiere hacer pruebas de rendimiento.
- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se recomienda para aplicación en superficies horizontales.
- No se diluya.
- Limpiar perfectamente las superficies que hayan recibido membrana de curado o desmoldante.
- No se recomienda como impermeabilizante de techos, albercas o cisternas.
- No debe utilizarse en superficies sumergidas o en contacto continuo con agua.
- En caso de aplicar más de una capa, ésta se debe aplicar cuando la anterior este aún fresca.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- Utilice lentes protectores y guantes de látex para su manejo.
- La temperatura de almacenamiento no deberá ser menor de 5°C, ni mayor de 30°C.

### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 6 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.