



## WALLFACE

Sellador de base Antibacteriano, hidrosoluble, libre de plomo y estaño, ecológico, no contaminante, contiene gran cantidad de bactericidas y anti-hongos. Formulado en base de NANO TECNOLOGIA DE PLATA.

## Características y uso /

Se utiliza en el sellado de muros de hormigón interiores y exteriores. Sirve como promotor de adherencias sellador, aparejo para la protección impregnación, sellado de concreto, yesos, ladrillos, fibrocementos, papel mural, empastes, planchas de madera aglomeradas, etc.

Posee un excelente comportamiento biológico luego de un testeo a la inhibición de varios tipo de hongos y bacterias evita su formación y desarrollo.

Entre ellos, Staphylococcus Aureus (O. y M) Streptococcus, Salmonella, Pseudomonas aeruginosa y otros.

### ADVERTENCIA:

*La capa primaria (WALLFACE PREMIER) antes de recibir las capas de terminación (WALLFACE ESMALTE), debe ser aplicado antes de cuatro horas.*

## Especificaciones técnicas /

Tipo de Producto	Co-Polímero
Colores	Incoloro leve Blanco
Terminación	Semi Brillo
Volumen Sólido	30% + - 3 %
Peso Específico	1.10 + - 0.01 gr. / cc
Viscosidad Mezcla	190-280 Segundos. Copa Ford N°4
N° de Componentes	MONO Componentes
Rendimiento Teórico	50 m <sup>2</sup> / gl / 1 MILS espesor
Espesor por Mano	1.5 MILS (18 Micras Seco)
Tiempo de Secado a 20° C	60 minutos, por capa
VOC	-1% grs/Litro
Diluyente	Agua Limpia
Dilución y Aplicación	Brocha: 0 - 5%
	Rodillo: 5 - 7%
	Pistola: 10%
Requerimiento Mínimo	10° C para la aplicación
Humedad Relativa Máx.	95% al momento de aplicar
Punto de Inflamación	NO INFLAMABLE
Almacenamiento	6 meses, envase cerrado
Tipo de Envases	Balde (20 Lts)
Cumple con las normas	GS 11 Green Buildings
EQc4,2 LEED, US GBC	Libre de Plomo y Metales Pesado

\* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.