



SYLITOL BIO-INTERIOR

Para un mayor bienestar

Crea las condiciones ideales para un clima interior saludable y proporciona una inhibición natural del moho.



THE POWER OF SURFACE.



PARA UN CLIMA INTERIOR EQUILIBRADO Y UN INTERCAMBIO DE HUMEDAD ÓPTIMO

Sylitol Bio-Interior

Gracias a su formulación respetuosa con el medio ambiente e higiénicamente segura, Sylitol Bio-Interior es ideal para su uso en todo tipo de espacios habitables, especialmente en estancias con altas exigencias de control de la humedad, incluyendo dormitorios, baños y cocinas. Otros ámbitos de aplicación típicos son edificios públicos, escuelas, guarderías y residencias de ancianos.

- Óptimo intercambio de humedad entre el aire ambiente y el sustrato
- Inhibe el moho gracias a su alta alcalinidad
- Ideal para alérgicos



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Blanco	¿Diluíble en agua?	Propiedades de relleno	Resistencia al frote húmedo	Clase de poder de cubrición	Rendimiento (m ² /litro)	Consumo	Acabado	Tamaños de envases
Si	Si	++	2	2	7	140	Mate	5L / 10L
			Muy bueno +++	Bueno ++	Satisfactorio +	Poco adecuado 0	Inadecuado -	



CONDICIONES IDEALES PARA UN CLIMA INTERIOR SALUDABLE

Sylitol Bio-Interior cumple los requisitos más exigentes en materia de salubridad, ecología e higiene del aire, creando un clima interior óptimo. Esto se debe principalmente al ligante de silicato, con su alcalinidad natural, y a la elevada proporción de materias primas minerales que contiene la pintura. Sylitol Bio-Interior no contiene plastificantes, disolventes ni conservantes y es absolutamente permeable al vapor de agua.

INTERCAMBIO ÓPTIMO DE HUMEDAD

La interacción de la temperatura, la humedad y la ausencia de emisiones es crucial para garantizar un clima interior equilibrado. Sylitol Bio-Interior de Caparol no contiene plastificantes, disolventes ni conservantes y, además, es absolutamente permeable al vapor de agua. La humedad del aire no se acumula en la superficie, sino que la pared puede absorberla y liberarla sin obstáculos a través de la capa de pintura. En consecuencia, las paredes permanecen secas incluso con niveles de humedad elevados.

