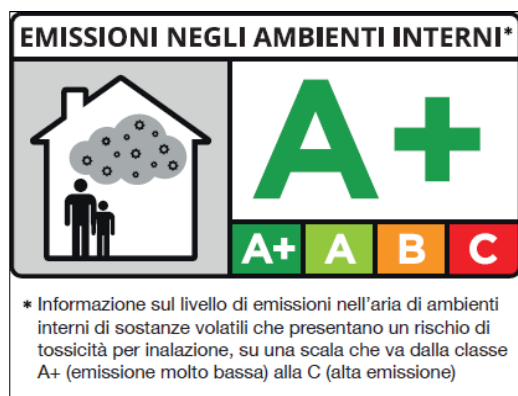


FICHA TÉCNICA STERYLPAIN

Calidad técnica

STERYLPAIN es una pintura especial antimoho, lavable, transpirable, particularmente eficaz en la prevención de moho y algas, sobre todo en ambientes como cocinas, baños, piscinas etc... donde la fuerte presencia del vapor de agua favorece su desarrollo. Gracias a los especiales antibactericos y funguicidas de amplio espectro el poder esterilizante que se mantiene por mucho tiempo protegiendo la pared. Con poco olor, no inflamable, amigo del hombre y del ambiente.

Producto certificado en la clase de emisión "A+" (Decreto del Boletín Oficial Francés del 19 de abril del 2011).



Utilización

Paredes interiores con problemas de moho y algas

Preparación del soporte

Preparar la superficie eliminando el moho y las algas con el detergente STERYLFIX by OIKOS y con el saneante STERYLSAN by OIKOS.

Modalidad de aplicación

Aplicar una primera mano de STERYLPAIN con brocha o rodillo diluido con un 30÷40 % de agua potable. Después de 6÷8 horas proceder a la aplicación de la segunda mano de producto diluido del 25÷30% de agua potable.

STERYLPAIN se puede aplicar para prevenir sobre paredes sanas sobre las cuales no es necesaria la aplicación de los productos de preparación.

Características técnicas: la aplicación

Dilución:	<u>Primera mano:</u> 30÷40 % de agua potable <u>Segunda mano:</u> 25÷ 30 % de agua potable.
Rendimiento:	<u>Pared nueva con revoque civil:</u> 7÷8 m ² /lt en dos manos <u>Pared nuevo con enlucido de yeso:</u> 9÷11 m ² /lt en dos manos
Herramienta de uso:	Brocha, rodillo

FICHA TÉCNICA sp/03/es

Fijadores:	STERYLSAN by OIKOS
Temperatura de aplicación:	+5°C ÷ +36°C (con humedad relativa no superior al 80%)
Tiempo de secado al tacto:	1÷1,30 h(temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Tiempo de secado total:	4 días (temperatura = 20°C con humedad relativa al 75%)
Limpieza herramientas	Agua

Características técnicas: el producto

Composición:	Resinas acrílicas en dispersión acuosa con pigmentos orgánicos, inorgánicos y especiales aditivos actos para facilitar la aplicación y la prevención contra la formación de moho y algas.
Peso específico:	1,55 kg./lt +/- 3% (Blanco)
PH:	8 ÷ 9,5
Viscosidad:	21.000+/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 giros/min. a 25°C)
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se encuentra aplicado sobre fondos ininflamables; material al agua con espesor inferior a 0,600mm secos
Permeabilidad al vapor de agua (SD):	0,37 m (límite max. consentido 2 m DIN 52615)
Resistencia al lavado:	Clase 3 de lavado (UNI EN ISO 11998:2006)
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE	Clase de la cual forma parte A/a; VOC: 7 g/l (máximo). Límite Fase II (1.1.2010): 30 g/l
Clase de emisión:	A+ (Decreto del Boletín Oficial Francés del 19 de abril del 2011).
Colores:	Blanco+ colores de la carta colores
Envases:	Litros 1 - 4 - 10

Información sobre la seguridad

Producto libre de metales pesados como cromo o plomo. No contiene solventes tóxicos, aromáticos o cloruros. No se han verificado polimeraciones peligrosas. El producto se constituye como una sustancia no peligrosa si se utiliza en modo técnicamente idóneo. Se aconsejan las normales cautelas previstas para la manipulación de las pinturas base agua. Para el almacenaje, movimentación no se preven particulares medidas, los bidones residuos y eventuales derramamientos se recogen utilizando materiales absorbentes inertes como: arena, tierra...etc y se reciclan de acuerdo a las disposiciones nacionales o regionales vigentes. El transporte debe realizarse en el cumplimiento de los acuerdos internacionales.

Voces de capitulado

Limpiar la superficie a tratar, eliminando las posibles partículas no adheridas. Eliminar el moho y las algas con el detergente STERYLFIX by OIKOS y con el saneante STERYLSAN by OIKOS. Aplicar dos manos de una pintura esterilizante transpirante contra el moho y las algas de clase 3 de lavado y de clase de emisión A+ del tipo STERYLPAINT by OIKOS. Si todo se realiza respetando las normas de aplicación tendrá un coste de al m² incluido material y colocación en obra.

Notas

La Sociedad Oikos Spa garantiza que la información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de acuerdo a sus mejores conocimientos técnicos y científicas.

No obstante lo dicho anteriormente Oikos no se asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos a través del uso del propio producto en cuanto que la modalidad de aplicación está fuera de su control y/o verificación.

Por lo tanto, aconsejamos controlar la idoneidad de cada producto en cada caso específico.