



## Pintura al agua lavable, transpirante y sin biocidas con tecnología Ivsmart

### DESCRIPCIÓN

Pintura lavable al agua de alta transpiración de vapor y cubrición. Respeto la salud porque está formulado con muy bajos COV sin isotiazolinonas ni formaldehído, con el uso de la tecnología Ivsmart para la creación de productos que contribuyen a la higiene y limpieza de las paredes manteniendo un ambiente saludable. El producto ha obtenido la certificación Eurofins Indoor Air Comfort Gold como garantía de que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes en Europa; signo de atención a la calidad de un ambiente interno sano. Para uso interno.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Libre de biocidas;
- Alta transpirabilidad;
- Adecuado para apósitos transpirantes.



### DATOS TÉCNICOS

Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cat A/a (2004/42/CE); límite UE 30 g/l (2010). Este producto contiene máx 1,00 g/l de VOC.
Aspecto de la película EN 13300	Muy Mate ( $\leq 5$ brillo $85^\circ$ )
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado químico reactivo, mate, acrílico de estireno. (B4.C.O.C.2.IB)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 2
Peso específico	1480 $\pm$ 30 g/l
	10.8-11.4
Tipo de resina/aglomerante	Acrílico de estireno
Contenido sólido	61 $\pm$ 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6 h, se seca completamente pasadas las 24 h
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Sd 0,08 m; Clase V1 Alta
Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062)	Clase 2

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 4-4,5 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(12 l): 54 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con pinturas o revestimientos de naturaleza mineral y con pinturas al agua resistentes a los álcalis
Gama de colores	Blanco
Dilución	Agua; 10-20%

## APLICACIÓN

### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, enfoscados y pinturas con base de cal, hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, paredes y elementos de yeso, fibrocemento.

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar secos, limpios, con buena cohesión y libres de sustancias en fase de desprendimiento. Los enfoscados deben estar suficientemente curados, en función del tipo de material y de las indicaciones del fabricante. En superficies con presencia de mohos o algas, aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder.

### Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, airless

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro blanco 0.31 Mesh - Boquilla HEA ProTip - dil.15% - Medida 415 - presión 130 bar

### Procedimiento de Aplicación:

Diluir VITASANA BIOSIL como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 6 horas. Si se pinta con brocha o rodillo, aplicar en direcciones cruzadas para obtener un aspecto homogéneo.

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

12 l - 5 l

### Conservación:

6 meses en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

