



## Pintura lavable al agua activa contra el formaldehído con aditivo antimoho.

### DESCRIPCIÓN

Pintura al agua transpirante mate a base de resinas acrílicas. Su eficacia contra el ennegrecimiento debido al ataque de hongos y mohos se certifica con el documento n.º 537/I realizado por los laboratorios de investigación de GFC química. El producto ha obtenido la certificación Eurofins para Indoor Air Comfort 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 saludable. Para interiores.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- La pintura ecológica al agua captura el formaldehído
- Ideal para ambientes húmedos y mal ventilados
- Resistente al moho



BRILLIANCE

BREATHABLE

WASHABLE

COVERAGE

### 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 opaco ( $\leq 5$ gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica. (B.4.C.O.A.2.FA)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 2( 8 m <sup>2</sup> /L)
Peso específico	1420 $\pm$ 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	56 $\pm$ 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 12 h
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V2 Medio
Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062)	Clase 2
Salida de suciedad (UNI 10792)	Bajo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 4-5 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(12 l): 60 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 todos los productos al agua
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; 15-20% = 150-200 ml por cada litro de producto

## 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. En caso de pinturas viejas o soportes con polvo, se aconseja la aplicación de una capa de imprimación consolidante ACRILICA 100 o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

### Herramientas:

brocha, rodillo, 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 ACTIVE como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 4 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:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

