

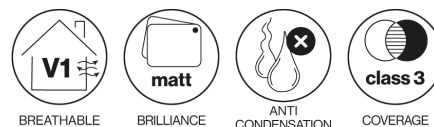
## Pintura al agua anticondensación

### DESCRIPCIÓN

Pintura al agua transpirable anticondensaciones con efecto termoaislante, para paredes más secas, ideal para ambientes domésticos sujetos a condensaciones gracias a su acción termoaislante dada por la presencia de esferas de vidrio. Sus particulares principios activos le confieren una altísima resistencia al moho, incluso en condiciones ambientales severas. El producto ha obtenido la certificación Eurofins para Indoor Air Comfort Gold como garantía de que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes de Europa; signo de atención a la calidad de un ambiente interno saludable. Para interno.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- baja conductividad térmica
- evita la formación de condensación superficial
- mejora el confort de vida
- Poco olor



### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ 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.C0.A.2.FA)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 3(8 m <sup>2</sup> /L)
Peso específico	800 $\pm$ 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	46 $\pm$ 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 V1 Alta
Salida de suciedad (UNI 10792)	Bajo
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 3-4 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(12 l): 42 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; por pulverización: 15-20%; a rodillo o brocha: 5-10%

### 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 sustratos deben estar libres de desmoldeantes, secos, limpios y cohesivos. Los revoques deben estar suficientemente curados según el tipo de material y las instrucciones del fabricante. En superficies con moho o algas, aplicar primero una mano de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de continuar. En el caso de pinturas viejas o soportes polvorientos, se recomienda aplicar una mano de imprimación consolidante ACRILICA 100 o MICRALICA. Proceda con la eliminación si esto no es suficiente.

#### Herramientas:

brocha, rodillo

#### Procedimiento de Aplicación:

Diluir VITASANA THERM como se indica y mezclar con una batidora a baja velocidad. Para un efecto anticondensación eficaz, aplicar una capa húmeda de 250-350  $\mu$  de producto en todas las paredes de la habitación. Al pintar con brocha o rodillo, cruce las direcciones durante la aplicación para obtener una apariencia uniforme.

## 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/CERTIFICACION

