

## FICHA TÉCNICA DRYWALL PAINT

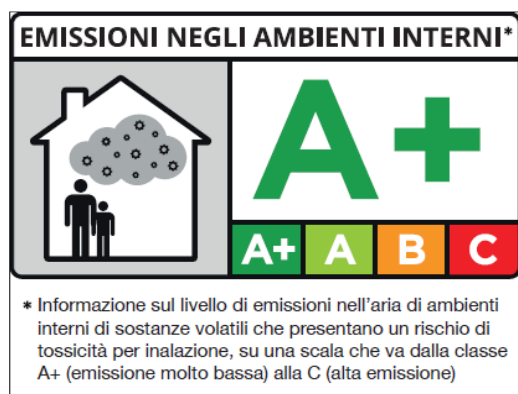
### Descripción

DRYWALL PAINT by OIKOS es una pintura ecológica acrílica de elevada cobertura, aplicable directamente en la pared, no requiere fijador, lavable, probado dermatológicamente. Pintura de elevada cobertura indicada para superficies de pladur (cartón-yeso), yesos deshumidificantes y para todas las habitaciones de la casa. También disponible en una amplia gama de colores pastel.

Cumple con los Criterios Ambientales Mínimos (CAM), certificación de nivel III. EPD.

**Dermatológicamente probado** por la Universidad de Ferrara. Sin formaldehído.

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



### Utilización

Paredes interiores en mampostería y pladur, nuevas o ya pintadas.

### Preparación del soporte

Limpiar la superficie, eliminando las posibles partículas no adheridas. En el caso de soportes muy absorbentes o friables aplicar un fijador acrílico CRILUX o NEOFIX by OIKOS. Para aumentar la cobertura del ciclo aplicar el primer coloreado IL PIGMENTATO by OIKOS. Sobre paredes de pladur (cartón-yeso) o superficies en buenas condiciones, después de la limpieza y la eliminación de las imperfecciones, se puede aplicar sin el uso del fijador.

### Modalidad de aplicación

Aplicar con rodillo o brocha una o dos manos de DRYWALL PAINT según la cobertura deseada. Diluir el producto con el 20% de agua en caso de aplicación con rodillo y del 30% si la aplicación se realiza con brocha. Esperar 4 horas entre una mano y otra. Sobre superficies lisas, estucadas o de cartón-yeso, aconsejamos aplicar el producto con un rodillo para hidropinturas y reparar inmediatamente con una rodilla para esmaltes Rullo per Smalto art. A04 by Oikos o similar, para una distribución homogénea del producto.

### Características técnicas: la aplicación

## FICHA TÉCNICA dw/04

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Dilución:                  | Rodillo: max. 20% Brocha: max. 30% de agua potable.     |
| Rendimiento:               | 10 ÷ 12 m <sup>2</sup> /lt por manos                    |
| Herramienta de uso:        | Brocha, Rodillo, Rodillo para esmaltes Art. A04         |
| Fijadores:                 | NEOFIX, CRILUX, IL PIGMENTATO by OIKOS                  |
| Temperatura de aplicación: | +5°C ÷ +36°C (con humedad relativa no superior al 80%)  |
| Tiempo de secado al tacto: | 1÷1,5 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 acrilvinílicas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos e inorgánicos y especiales aditivos actos para facilitar la aplicación y la filmación. |
| Peso específico:   | 1,57 kg./lt +/- 3% (Blanco)   |
| PH:  | 8 ÷ 9   |
| Viscosidad:  | 9.500+/- 20% CPS Brookfield (RVT 20 giros/min. a 25°C)  |
| Temperatura de almacenaje:   | +2°C ÷ +36°C. Teme el hielo   |
| Reacción al fuego:   | Euroclase B-s1,d0 (EN 13501-1:2019)   |
| Permeabilidad al vapor de agua (SD):   | Alta. Sd = 0,0194m (EN ISO 7783-2:2002)   |
| Resistencia al lavado:   | Clase 2 de lavado (UNI EN ISO 11998:2006)   |
| Criterios Ambientales Mínimos (CAM):   | certificación de nivel III. EPD.  |
| Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE | Clase de la cual forma parte A/a; VOC: 4 g/l (máximo).<br>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 + Carta de colores   |
| Envases:   | Litros 4 – 14   |

**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 preveen 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 pintar, eliminando las posibles partículas no adheridas. En el caso de soportes muy absorbentes o friables aplicar un aislante a base de resinas acrílicas del tipo CRILUX o NEOFIX by OIKOS. Para aumentar la cobertura del ciclo aplicar el primer coloreado IL PIGMENTATO by OIKOS. Después de 6 horas aplicar dos manos de una pintura acrilvinílica con certificado EPD, en clase 2 de lavabilidad y emisión clase A+, del tipo DRYWALL PAINT BY OIKOS, protectora, inalterable, lavable, autodilatante e hidropelente. Si todo se realiza respetando las normas de aplicación tendrá un coste de ..... al m<sup>2</sup> 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

**FICHA TÉCNICA dw/04****la pittura ecologica**

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.

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