

## FICHA TÉCNICA COPRIMAX

### Descripción

COPRIMAX es una pintura acrílica, transpirable, opaca para interiores. Con poder de relleno, buena lavabilidad y un excelente punto de blanco. También disponible en una amplia gama de colores pastel.

### Utilización

Paredes o techos interiores con yeso civil o con alisado de estuco, nuevo o ya pintado.

### Preparación del soporte

Limpiar la superficie, eliminando las posibles partículas no adheridas. En el caso de soportes muy absorbentes o friables aplicar el fijador acrílico CRILUX o NEOFIX by OIKOS. Para aumentar la cobertura del ciclo aplicar el primer coloreado IL PIGMENTATO by OIKOS. Sobre paredes en buenas condiciones se puede aplicar sin el uso del fijador. Esperar por lo menos 6 horas antes de proceder con la aplicación de los productos de acabado.

### Modalidad de aplicación

Aplicar dos manos de COPRIMAX, diluyéndola dependiendo de la herramienta utilizada. Con brocha: 30 ÷ 40% con agua potable, primera y segunda mano; con rodillo: 30% con agua potable, primera y segunda mano; con pistola: 25 ÷ 30% con agua potable primera y segunda mano.

### Características técnicas: la aplicación

Dilución:	Brocha: 30 ÷ 40% de agua potable Rodillo: 30% de agua potable Pistola: 25 ÷ 30% de agua potable
Rendimiento:	4 ÷ 5 m <sup>2</sup> /l en dos manos
Herramienta de uso:	Brocha, rodillo, atomizador (boquilla 1,7mm)
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 filmación.
Peso específico:	1,57 kg/l +/- 3%
pH:	8 ÷ 9
Viscosidad:	22.000 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 giros/min. a 25°C)
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo

**FICHA TÉCNICA cx/03**

Permeabilidad al vapor de agua Sd:	ALTA: SD 0,0005 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Resistencia al lavado:	Clase 3 (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: 10 g/l (máximo). Límite Fase II (1.1.2010): 30 g/l
Colores:	Blanco + Carta de colores
Envases:	Litros 4 - 10 - 14

**Informaciones 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 cuidadosamente la superficie eliminando las posibles partículas no adheridas. Aplicar una pintura acrílica, transpirable, cubriente, mate de relleno del tipo COPRIMAX 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.