

FICHA TÉCNICA OPAC

Calidad técnica

OPAC es un producto especial, estudiado para matizar MULTIDECOR E y OTTOCENTO by OIKOS. Con poco olor, no inflamable, amigo del hombre y del medio ambiente.

Utilización

Matizante para MULTIDECOR E y OTTOCENTO by OIKOS

Modalidad de aplicación

Añadir OPAC directamente en el envase de MULTIDECOR E u OTTOCENTO en un porcentaje del 10 ÷ 20% en función del efecto mate deseado. Mezclar los dos productos obteniendo así MULTIDECOR E u OTTOCENTO mate, listo para ser aplicado.

Características técnicas: la aplicación

Dilución/Mezcla:	Listo al uso
Rendimiento:	Añadir 10-20% en MULTIDECOR E u OTTOCENTO.
Limpieza herramientas	Agua

Características técnicas: el producto

Composición:	Cargas inorgánicas a base de bióxido de silicio en dispersión acuosa y varios aditivos
Peso específico:	1,05 kg./lt +/- 3% (Blanco).
PH:	7 ÷ 8
Viscosidad:	13.000 ÷ 23.000 CPS Brookfield (RVT 20 giros/min. a 25°C)..
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Reacción al fuego:	Negativa si el producto se encuentra aplicado sobre fondos ininflamables; material al agua con espesor inferior a 0,600mm secos
Envases:	Litros 1

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 prevén 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.

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.