

# FICHA TÉCNICA

## TRAVERTINO TONER ROMANO FINITURA

### Cálidad técnica

TONER TRAVERTINO ROMANO FINITURA by OIKOS es una mezcla de pigmentos estudiada para la coloración de TRAVERTINO ROMANO FINITURA by Oikos que permite de modo fácil y veloz obtener la tonalidad deseada. Con poco olor, no inflamable, amigo del hombre y del ambiente.

### Utilización

Coloración del TRAVERTINO ROMANO FINITURA by OIKOS

### Modalidad de aplicación

Para obtener el color desedo de la carta de colores mezclar 100 ml de TONER con 1lt de TRAVERTINO ROMANO FINITURA agitando cuidadosamente.

### Características técnicas: la aplicación

Dilución:	listo al uso
Limpieza herramientas:	agua
Características técnicas:	el producto
Composición:	Mezcla de pigmentos orgánicos e inorgánicos en dispersión acuosa que contienen bióxido de titanio, preservantes y aditivos actos a facilitar la aplicación y la filmación
Peso específico:	1,2 kg/l +/- 3%
PH:	8,5÷10
Viscosidad:	3.000÷5.000 CPS Brookfield (RTV 20 vueltas/min. a 25°C)
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Colores:	Carta de colores
Envases:	100 ml

### Datos toxicológicos

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.

### Notas

La Sociedad Oikos Srl 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 o verificación.Por lo tanto, aconsejamos controlar la idoneidad de cada producto en cada caso específico.