

## FICHA TÉCNICA SUPERFINISH24

### Calidad técnica

SUPERFINISH24 es un protector especial mate hidrorrepelente específico para productos base cal. SUPERFINISH24 en condiciones ambientales idóneas puede ser aplicado después de 24-48 horas desde la aplicación del producto a la cal brindando una óptima protección una vez seco completamente. Proporciona a los productos, sobre los que viene aplicado, una mayor resistencia de superficial a la penetración del agua, mejorando la lavabilidad de la superficie.

### Utilización

En interiores y exteriores sobre productos a la cal absorbentes no abrillantados como PITTURA ALLA CALCE, INTONACO ANTICO, MARMORINO NATURALE/FINE, TRAVERTINO ROMANO.

### Modalidad de aplicación

SUPERFINISH24 se tiene que aplicar sobre producto que se quiere proteger pasada al menos 24-48 horas desde el término de la aplicación (en condiciones ambientales óptimas).

Para un acabado homogéneo aplicar en modo uniforme con un rodillo de pelo corto, mojado sobre mojado, hasta que el soporte absorba. Considerando la naturaleza particular y la sensibilidad de la cal, en los colores medio-fuertes, se puede resaltar la tonalidad del color sin alterar la opacidad típica de los productos a base cal. La aplicación de una cantidad excesiva puede modificar la opacidad.

### Características técnicas: la aplicación

Dilución:	Listo al uso
Rendimiento:	10 ÷ 15 m <sup>2</sup> /l en una mano según el soporte
Herramientas de empleo:	rodillo de pelo corto
Temperatura de aplicación:	+5°C÷+36°C (Con humedad relativa no superior al 75%)
Tiempo de secado total:	2 días (temperatura=20° C con una humedad relativa a 75%)
Limpieza de las herramientas:	Agua

### Características técnicas: el producto

Composición:	Emulsión acuosa a base de silanos y polisiloxanos
Peso específico:	1 kg/l +/- 3%
PH:	8 ÷ 9
Temperatura de almacenaje:	+2°C ÷ +36°C. Teme el hielo
Angulo de contacto estático:	$\theta = 126^\circ$ ( $\theta > 90^\circ$ , hidrorrepelencia) según UNI EN 15802:2010
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), según la Directiva 2004/42/CE	Clase de pertenencia A/h; VOC: 28 g/l
	Límite de categoría: 30 g/l
Envases:	Litros 1 – 4 – 10

## 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.

## 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.