

METALL

The logo for 'kimiks' features a stylized green arch above the lowercase text 'kimiks' in a white, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the end of the word.

kimiks METALL ACABADO DE PINTURA METÁLICA Y BASE TINTABLE

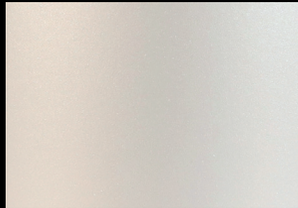


KIMIKS® METALL

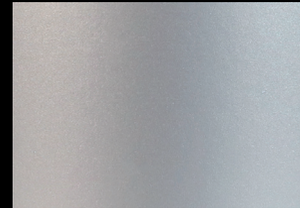
Kimiks Metall es una base tintable y acabado de pintura acrílica a base de agua para producir intensos efectos metálicos sobre cualquier superficie. Este revestimiento arquitectónico altamente decorativo pigmentado con partículas iridiscentes metálicas se puede aplicar como acabado o como base tintable para conseguir una amplia selección de colores metálicos. Los colores se pueden mezclar o ajustar el tono agregando colorantes universales, incluso puede mezclar Kimiks Metall con su pintura a base de agua favorita para lograr el color metálico de su elección.

Envases de: 250 ml, 750 ml y 2,5 L.

PERLA



PLATA



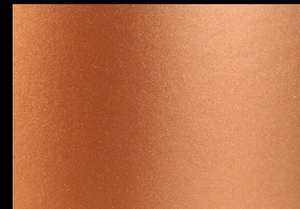
NICKEL



ORO



COBRE



BRONCE



KIMIKS® METALL - TEXTURA

Kimiks Metall-Textura es una masilla metálica perlescente y translúcida para efectos y acabados metalizados dimensionales y también una base tintable, de base agua, en pasta acrílica altamente pigmentada con partículas de mica nacaradas que puede ser tintadas con las pinturas Kimiks Metall o con colorantes universales.

Envases de: 750 ml y 2,5 L.

ORO



PERLA



KIMIKS® METALL - PRIMER

Kimiks Metall Primer es una imprimación acrílica de base acuosa multiusos de gran adherencia y secado rápido.

Envases de: 750 ml y 2,5 L.



KIMIKS® METALL - PROTECT

Acabado transparente de base acuosa mono componente para la protección ultravioleta de superficies y resistencia a la abrasión y al agua.

Envases de: 750 ml y 2,5 L.



Atención al cliente: +34 933 576 500
productos@pentol.es | pentol.es | kimiks.com

Los acabados reproducidos en las imágenes y muestras reales de esta hoja reflejan distintas tonalidades de los tratamientos Kimiks Metall y son meramente indicativos. Según el tipo de aplicación y la superficie donde se vaya a actuar pueden producirse variaciones.