



KIMIKS® METALL-PRIMER



Imprimación acrílica multisuperficie de gran adherencia

DESCRIPCIÓN

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

Kimiks Metall-Primer está diseñada para imprimir cualquier superficie, nueva o vieja, sin tratar o ya pintada. Incluso se puede aplicar sobre soportes alcalinos.

La imprimación sirve de base para recubrir con cualquier tipo de pintura de acabado decorativo de base acuosa o disolvente. Especialmente diseñado para la aplicación de las pinturas y texturas metálicas Kimiks Metall.

Kimiks Metall-Primer es de secado rápido y promueve la adherencia sobre las superficies. Aplicación Interior / Exterior.

CARACTERÍSTICAS

Asegura la adherencia sobre cualquier soporte liso como lacas, melamina, cerámica, PVC, zinc, acero galvanizado desengrasado, aluminio, etc... Kimiks Metall-Primer contiene un inhibidor del óxido que evita el fenómeno de la oxidación instantánea en los clavos, tornillos, cabezas de pernos y cualquier otra superficie metálica.

Impregna las superficies porosas como el yeso seco, planchas de yeso, cartón yeso, hormigón, contrachapado, madera maciza, tablero de partículas...

Es un producto adaptado a las aplicaciones en edificios residenciales, administrativos, comerciales e industriales.

Tapa las manchas poco profundas: grafiti, agua, grasa, óxido, humo... Algunas manchas pueden necesitar dos capas. No está recomendado para superficies muy afectadas por el humo o por determinadas manchas rebeldes.

RECOMENDACIONES

No es un producto para aislar manchas de agua considerables ni determinados soportes muy afectados.

No se puede aplicar en madera con fuerte exudación de tanino.

No se recomienda para aplicar en suelos, techos exteriores o en cualquier otra superficie en inmersión o en contacto prolongado con el agua.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie deberá estar limpia, seca y libre de polvo, residuos de cera, papel o de cola. Desengrasar y eliminar todo residuo de cera con la ayuda de un disolvente. Comprobar la adherencia de cualquier antigua pintura o barniz. Eliminar, mediante lijado, cualquier contaminación de la superficie que pueda alterar la correcta adherencia de la capa de fondo. Eliminar el óxido sobre la superficie. En exteriores, si el soporte está muy sucio o muy polvoriento, limpiar a fondo con Kimiks Surfacer-Net y agua a presión. Eliminar químicamente cualquier rastro de moho con un producto fungicida.

Tapar las fisuras y los pequeños defectos con una masilla adecuada y lijar. Pulir la madera nueva con ayuda de un abrasivo de grano fino y retirar el polvo.

APLICACIÓN

Producto listo para su uso, no es necesario diluir. Remover bien antes de usar. Aplicar una o dos capas con una brocha sintética para pinturas al agua, rodillo, almohadilla aplicadora o equipo de pistola con aire comprimido. Respetar los tiempos de secado para evitar problemas de adherencia.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura del aire, del soporte y del producto entre 5° C y 35°C, y humedad ambiental relativa inferior al 75%. Temperatura del soporte 3°C por encima del punto de rocío.

SALUD Y SEGURIDAD

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad así como la información de seguridad impresa en el envase.

Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos después de su uso. No ingerir. Al utilizar pistola o al lijar, usar un respirador apropiado y debidamente ajustado durante y después de la aplicación. Seguir las instrucciones del fabricante sobre el uso correcto del respirador.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Mate
Color	Blanco (puede teñirse con colorante universal hasta un 2%)
Densidad	1,24 kg/L
Viscosidad	2000 ± 500 cps
Polimerización	7 a 10 días
Diluyente	Agua
Temperatura	+5°C/+35°C
Rendimiento	10 a 12 m ² /L
Secado	A 20°C y 50% HR: Seco al tacto en 30 minutos. Recubrimiento en 3 h con productos al agua; 24 h con productos al disolvente
Limpieza	Limpiar el material de aplicación, inmediatamente después de haberlo utilizado, con agua y jabón. Los componentes de los materiales de pulverización se limpiarán con disolvente
Almacenamiento	Almacenar en un lugar seco y ventilado, protegido de los rayos solares y a una temperatura comprendida entre 5 y 35°C. Proteger del hielo. Mantener el producto fuera del alcance de los niños
Envases	750 ml y 2,5 L

La presente información reemplaza las anteriores relativas al mismo producto. Está basada en la experiencia objetiva de resultados. Los consejos suministrados son referentes a trabajos de mantenimiento de superficies, por lo que no pueden dar una descripción apropiada de la naturaleza y estado a fondo de la pintura. Se recomienda antes de cualquier aplicación, realizar pruebas de ensayo o consultar con nuestro departamento técnico la aplicación más adecuada.