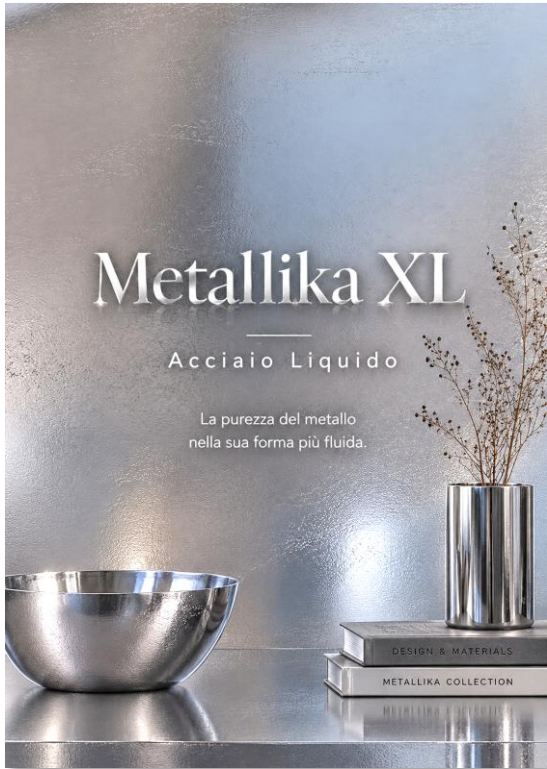


METALLIKA XL

Emitido el 28/09/2015 - Rev. n.º 1 del 05/09/2023



METALLIKA XL

REVESTIMIENTO DECORATIVO METÁLICO CONTINUO PARA PAREDES Y PAVIMENTOS INTERIORES DE ALTA GAMA

EFEECTO METÁLICO CAMBIANTE
 PROFUNDIDAD Y REFLEJOS LUMINOSOS
 SUPERFICIES CONTINUAS SIN JUNTAS
 ELEGANCIA ATEMPORAL

- EFECTO METÁLICO CAMBIANTE Y TRIDIMENSIONAL
- SUPERFICIES CONTINUAS SIN JUNTAS
- ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD
- IDEAL PARA ESPACIOS DE LUJO Y DISEÑO



SALÓN
Acero Líquido
 Elegancia contemporánea y reflejos sofisticados



BAÑO
Acero Líquido
 Atmósfera moderna y refinada



COCINA
Oro Líquido
 Reflejos cálidos y preciosos para espacios exclusivos



ESPACIO ABIERTO
Acero Líquido
 Estilo minimalista con gran impacto visual



TIENDA / SHOWROOM
Oro Líquido
 Prestigio y personalidad que marcan la diferencia

ACABADOS DISPONIBLES



ACERO LÍQUIDO ORO LÍQUIDO



SUPERFICIES CONTINUAS SIN JUNTAS



EFEECTO METÁLICO CAMBIANTE



ALTA RESISTENCIA EN EL TIEMPO



IDEAL PARA ESPACIOS DE LUJO Y DISEÑO

NIKKOLOR
 ITALIA

www.nikkolor.net

METALLIKA XL

DESCRIPCIÓN

Metallika XL es una sinfonía de lujo y modernidad, un elegante y brillante efecto decorativo con reflejos metálicos. Sus superficies, ricas en tonos iridiscentes y un refinado brillo, capturan la luz de forma extraordinaria, transformando cualquier espacio en un lugar de prestigio y encanto.

COMPOSICIÓN

Metallika XL se compone de una emulsión acrílica especial, pigmentos metálicos bioestables y resistentes a los rayos UV, y diversos aditivos.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- ✓ Ideal para revestir suelos, paredes y techos interiores en proyectos de diseño de alta gama y para la renovación de espacios públicos y privados, centros comerciales, tiendas, bares, villas y residencias.
- ✓ Su acabado completamente liso permite soluciones sin juntas, una verdadera innovación en la arquitectura moderna. Un acabado refinado capaz de crear un efecto metálico, aportando tridimensionalidad a las superficies que recubre.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- ✓ Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite y partículas sueltas.
- ✓ Aplique una sola capa de Primer NK con un rodillo de pelo largo.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- ✓ El producto está listo para usar.
1. Aplique una primera capa de Microcem-FB con una llana de acero inoxidable.
 2. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).
 3. Aplique una segunda capa de Microcem-FB como se describió para la primera capa.
 4. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
 5. Aplique una primera capa de Metallika XL con una llana de acero inoxidable sobre toda la superficie.
 6. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).
 7. Aplique una segunda capa de Metallika XL como se describió para la primera capa.
 8. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
 9. Aplique una primera capa de VetroLiquido PRP con un rodillo de pelo corto e inmediatamente alise ligeramente el producto con una llana. Mientras aún esté fresco,
 10. deje secar el producto durante 24 horas (+20 °C).
 11. Aplique una segunda capa de VetroLiquido PRP como se hizo con la primera.
 12. Deje secar el producto durante 24 horas (+20 °C).
 13. Aplique una tercera capa de VetroLiquido PRP como se hizo con la segunda.
 14. Deje secar el producto durante 72 horas (+20 °C).

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- ✓ Resistencia a la tracción (EN 13892-2): 38 N/mm² después de 28 días
- ✓ Resistencia a la compresión (EN 13892-2): 38 N/mm² después de 28 días
- ✓ Resistencia a la flexión (EN 13892-2): 36 Nm después de 28 días
- ✓ Resistencia al impacto (UNI EN ISO 6272-1): 0,500 Nm/501
- ✓ Resistencia a la permeabilidad (UNI EN 1062-3): 0,0001 kg/m²*h0,5 a 5 días

METALLIKA XL

DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto a +23 °C: Cremoso
- ✓ Peso específico: 1,080 ± 5 % kg/L
- ✓ Colores básicos: Acero líquido y Oro líquido
- ✓ Aspecto a +23 °C: Cremoso
- ✓ Viscosidad Brookfield: 4300 cps ± 5 % G6 RPM 100 a 25 °C.
- ✓ Clasificación de COV: 8,7 g/L
- ✓ pH: > 9,00
- ✓ Cobertura: 20 m²/L (dependiendo del efecto deseado)
- ✓ Dilución: Listo para usar
- ✓ Temperatura de uso: +10 °C a +30 °C
- ✓ Secado: Secado al tacto en 2 horas, secado completo en 24 horas a 20 °C
- ✓ Aplicación: Espátula de acero inoxidable, espátula de plástico, brocha, pulverizador sin aire
- ✓ Limpieza de herramientas: Agua
- ✓ Envase: 1 litro
- ✓ Rango de temperatura de uso: +5 °C a +35 °C
- ✓ Almacenamiento: Conservar en el envase original bien cerrado, en un lugar seco, entre +5 °C y +30 °C
- ✓ Resistencia al lavado: Resistente a más de 30 000 ciclos de lavado (Gadner UNI 10795 UNI 10560)
- ✓ Permeabilidad al vapor de agua: Alta (UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2)
- ✓ Resistencia a los álcalis: UNI 10795
- ✓ Acumulación de suciedad: Baja (UNI EN 10792)

Cumple con la norma UNI EN 15457 (resistencia al crecimiento de hongos). Gracias a la presencia de aditivos específicos de amplio espectro, el producto previene la formación de moho, hongos, algas y musgo con el tiempo.

OTRAS INSTRUCCIONES

- ✓ Se recomienda evitar el contacto directo con sustancias muy agresivas, como sustancias ácidas o básicas fuertes y sustancias oxidantes fuertes (p. ej., tintes para el cabello), ya que pueden alterar el color del pavimento.
- ✓ Los materiales plásticos vulcanizados con alto contenido de plastificante (p. ej., neumáticos) pueden manchar el suelo si se dejan en contacto prolongado con el pavimento.
- ✓ Las imágenes fotográficas del catálogo y del sitio web, así como los colores mostrados en las muestras, son meramente orientativos.
- ✓ Utilice materiales de un solo lote de producción para cada proyecto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz solar.
- ✓ No aplicar sobre superficies polvorientas.
- ✓ No aplicar sobre superficies mojadas. No aplicar sobre superficies congeladas.
- ✓ No aplicar sobre superficies húmedas ni reparaciones.
- ✓ No aplicar en presencia de sol intenso, viento fuerte o lluvia (uso en exteriores).
- ✓ Asegúrese de que la temperatura no baje de +10 °C antes de la aplicación.
- ✓ No aplicar donde se haya confirmado humedad ascendente o infiltración.
- ✓ Consulte el pronóstico del tiempo local (aplicación en exteriores).
- ✓ Cubra bien ventanas, puertas, etc., antes de la aplicación.

METALLIKA XL

ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y regulaciones nacionales.
- ✓ Aplicar cuando la temperatura del sustrato sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplicar sobre sustratos completamente secos.
- ✓ Proteger de la luz solar directa y las corrientes de aire durante las primeras 6 horas.
- ✓ No aplicar sobre superficies sucias o sueltas.
- ✓ Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.
- ✓ Los materiales expuestos a cambios de temperatura (debido al transporte, almacenamiento, obra, etc.) pueden sufrir alteraciones importantes en el producto (p. ej., cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, curado acelerado o retardado).
- ✓ En la mayoría de los casos, al restaurar los productos a sus condiciones óptimas, se recuperarán sus características originales.
- ✓ Proteja las superficies y objetos en la zona de aplicación del contacto accidental.
- ✓ Si es necesario, solicite la ficha de datos de seguridad o póngase en contacto con el Servicio Técnico de Atención al Cliente de Nikkolor Italia en el +39 333 861 8963.
- ✓ www.nikkolor.net

Datos tomados a una temperatura de +20 °C, 65 % de humedad relativa y sin ventilación. Estos datos pueden variar según las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y capacidad de absorción del sustrato. Esta información está actualizada a enero de 2026 y puede estar sujeta a adiciones o cambios por parte de Nikkolor Italia s.r.l. Para cualquier actualización, consulte el sitio web www.nikkolor.net.

Por lo tanto, Nikkolor Italia s.r.l. solo se responsabiliza de la validez, actualidad y vigencia de su información si esta se obtiene directamente de su sitio web. La ficha técnica se ha elaborado con base en nuestros mejores conocimientos técnicos y de aplicación. Sin embargo, dado que no podemos influir directamente en las condiciones de la obra ni en la ejecución del trabajo, estos datos son orientativos y no vinculantes para nuestra empresa. Por consiguiente, recomendamos realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

