

EMOTIONS

Emitido el 12/03/2013 - Rev. n.º 1 del 05/09/2023



EMOTIONS

REVESTIMIENTO DECORATIVO MINERAL
EFECTO TERCIOPELO SOFT TOUCH

**MATERIA QUE SE SIENTE.
ELEGANCIA QUE SI VIVE.**

Emotions es un revestimiento decorativo opaco que aporta superficies suaves y tridimensionales, con un refinado efecto aterciopelado. Diseño decidido, sensación única.



OPEN SPACE ELEGANTE

Superficies continuas y sin juntas para ambientes modernos y de gran diseño.



DORMITORIO

Luz, profundidad y suavidad para un espacio íntimo y acogedor.



PAREDES CON DETALLES

La elegancia del detalle que realiza cada ambiente.



EFECTO TERCIOPELO
SOFT TOUCH



APLICACIÓN
EN DOS MANOS



TRANSPIRABLE
Y MINERAL



RESISTENTE A MOHO
Y BACTERIAS



SIN FORMALDEHÍDO*
Y SIN APEO**



32 COLORES
TINTABLES

NIKKOLOR®
ITALIA

www.nikkolor.net

EMOTIONS

DESCRIPCIÓN

Líneas únicas con un carácter audaz y elegante, inconfundible por su precisión arquitectónica, el nuevo acabado Emotions cobra vida y despliega todo su esplendor en la excepcionalidad de sus increíbles aplicaciones arquitectónicas, desde los diseños más exclusivos y sofisticados.

COMPOSICIÓN

- ✓ Emulsión acrílica especial, una mezcla de micas naturales bioestables, microesferas cerámicas, diversos pigmentos y aditivos.
- ✓ Revestimiento decorativo mate, no tóxico, que no amarillea, permeable al vapor de agua, perfumado al aplicarlo, resistente a hongos y bacterias. Es un producto avanzado y sostenible, sin formaldehído ni APEO añadidos, y con un contenido muy bajo de COV.

ÁREAS DE USO

- ✓ Ideal para revestir paredes y techos interiores destinados a diseños de alta gama y para la renovación de espacios públicos y privados, centros comerciales, tiendas, bares, villas y residencias.
- ✓ La ausencia total de juntas permite soluciones sin fisuras, una verdadera innovación en la arquitectura moderna, un acabado refinado capaz de crear un efecto aterciopelado, aportando tridimensionalidad a las superficies y un tacto suave y liso.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL SUSTRATO

- ✓ Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite y partículas sueltas.
1. Aplique una capa uniforme de Primer NK sobre toda la superficie a tratar con un rodillo de pelo corto y una brocha.
 2. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
 3. Aplique una primera capa de Emotions con una llana de acero inoxidable, de forma uniforme sobre toda la superficie.
 4. Deje secar durante 8 horas (+20 °C).
 5. Aplique una segunda capa de Emotions sobre aproximadamente 3 m², trabajando hacia atrás con movimientos cruzados y escalonados para diseñar la superficie.
 6. Deje secar durante al menos 12 horas (+20 °C).

DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto a +23 °C: Cremoso. Densidad: 0,700 kg/L +/- 5%
- ✓ Composición: Emulsión acrílica, mezcla de micas naturales bioestables, microesferas cerámicas, aditivos
- ✓ Colores base: Plata, Blanco, Oro Ducal, Aluminio
- ✓ Colores disponibles con tóner: 32 tonalidades
- ✓ Viscosidad a +23 °C: ≈ Tixotrópica
- ✓ pH: > 9,00
- ✓ Clasificación de COV: 8,6 g/l
- ✓ Cobertura: 10 m²/L en dos capas, según la absorción del sustrato
- ✓ Dilución: Listo para usar

EMOTIONS

- ✓ Temperatura de funcionamiento: entre +10 °C y +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 y espátula.
- ✓ Limpieza después del uso: Agua.
- ✓ Envase: 2,5 litros.
- ✓ Instrucciones de limpieza: Limpiar con un paño de microfibra húmedo.
- ✓ Almacenamiento: Conservar en el embalaje original bien cerrado y en un lugar seco entre +5 °C y +30 °C.
- ✓ Resistencia al lavado: Resistente a más de 5000 ciclos de lavado (Gadner UNI 10795 UNI 10560).
- ✓ Permeabilidad al vapor de agua: Alta (UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2).

OTRA INFORMACIÓN

- ✓ Se recomienda evitar el contacto directo con sustancias muy agresivas, como sustancias fuertemente ácidas o básicas y sustancias fuertemente oxidantes (p. ej., tintes para el cabello), que pueden alterar el color del pavimento. Los plásticos vulcanizados con alto contenido de plastificante (p. ej., neumáticos) pueden dejar marcas en 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 único lote de producción para cada proyecto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz solar.
- ✓ No aplicar sobre superficies polvorosas.
- ✓ No aplicar sobre superficies mojadas.
- ✓ No aplicar sobre superficies congeladas.
- ✓ No aplicar sobre superficies húmedas ni reparaciones.
- ✓ No aplicar bajo la luz solar directa (aplicación en exteriores).
- ✓ No aplicar con vientos fuertes (aplicación en exteriores).
- ✓ No aplicar bajo la lluvia (aplicación en exteriores).
- ✓ Asegúrese de que la temperatura no descienda por debajo de +10 °C antes de la aplicación.
- ✓ No aplicar donde se haya detectado humedad ascendente o filtrante.
- ✓ Consulte la previsión meteorológica local (aplicación en exteriores).
- ✓ Cubra adecuadamente los accesorios, puertas, etc., antes de la aplicación.

ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y regulaciones nacionales.
- ✓ Aplicar a temperaturas superficiales superiores a +10 °C.
- ✓ Aplicar sobre superficies completamente secas.
- ✓ 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 (p. ej., cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, curado acelerado o retardado).
- ✓ En la mayoría de los casos, restaurar los productos a sus condiciones óptimas también restablecerá sus características originales.

EMOTIONS

- ✓ Proteja las superficies y los objetos en la zona de instalación para evitar el 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 medidos a +20 °C, 65 % de humedad relativa y sin ventilación. Pueden variar según las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorbencia 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 veracidad 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 de los trabajos, estas directrices son de carácter general y no vinculan a nuestra empresa de ninguna manera. Por lo tanto, recomendamos realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

