



ARDHEA

REVESTIMIENTO DECORATIVO MINERAL
EFECTO MÁRMOL ATERCIOPELADO SOFT TOUCH

UN MATERIAL QUE CALIENTA.
ELEGANCIA QUE SE SIENTE.

Ardhea es el nuevo revestimiento decorativo monocapa que reinterpreta el mármol con un enfoque contemporáneo: suave al tacto, cálido a la percepción, refinado a la vista.

EFECTOS DISPONIBLES



ARDHEA MÁRMOL TÉRMICO

ARDHEA VELLUTO TÉRMICO

ARDHEA ESPATULADO



EFECTO MÁRMOL ATERCIOPELADO



APLICACIÓN EN UNA SOLA MANO



TRANSPIRABLE Y MINERAL



CÁLIDO AL TACTO, NO FRÍO EN LAS PAREDES



IDEAL PARA AMBIENTES HÚMEDOS Y DUCHAS



MICROESFERAS CERÁMICAS CONFORT TÉRMICO



COLORES DISPONIBLES A TONO **32** TONOS



SIN FORMALDEHÍDO AÑADIDO



MUY BAJO CONTENIDO DE VOC



ANTIBACTERIANO Y ANTIMOHO



MICROESFERAS CERÁMICAS CONFORT TÉRMICO



PARA INTERIORES RESIDENCIALES Y COMERCIALES



DISEÑO ITALIANO Y CALIDAD PROFESIONAL

NIKKOLOR
ITALIA

www.nikkolor.net

ARDHEA

DESCRIPCIÓN

Ardhea es un revestimiento mineral decorativo monocapa que recrea el aspecto del mármol aterciopelado, cálido y suave al tacto. Su fórmula con microesferas cerámicas reduce la sensación de frío en la pared y proporciona una agradable sensación de confort térmico, lo que lo hace ideal para espacios modernos, elegantes y sensoriales.

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, no contiene formaldehído ni APEO añadidos y tiene un contenido muy bajo de COV.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Efecto estético de mármol aterciopelado de tacto suave
- ✓ Aplicación en una sola capa
- ✓ Textura suave, cálida y visualmente tridimensional
- ✓ Fórmula mineral transpirable
- ✓ Permite crear matices de color y vetas con aerógrafo
- ✓ Ideal también para grandes superficies continuas

ÁMBITOS DE USO

- ✓ Paredes interiores residenciales
- ✓ Boutiques, hoteles, espacios de diseño
- ✓ Baños y duchas
- ✓ Cocinas y salpicaderos
- ✓ Spas, centros de bienestar, salones de belleza
- ✓ Salas de estar y dormitorios

VENTAJAS DE ARDHEA

- ✓ Mármol reinterpretado en clave moderna: suave y cálido
- ✓ Estética: sensorial única
- ✓ Consumo: moderado
- ✓ Aplicación rápida: una sola capa
- ✓ Protección profesional: para ambientes húmedos
- ✓ Textura: elegante, refinada, auténtica

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL SUSTRATO

- ✓ Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite, partículas sueltas y superficies deterioradas.
1. Aplique una sola capa de Primer NK con un rodillo de pelo corto y una brocha.
 2. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
 3. Aplique Ardhea en una sola capa con una llana de acero inoxidable, utilizando dos colores para crear un efecto de veta natural. Rocíe la superficie con agua usando un pulverizador y compacte ligeramente. Puede crear sombras y transiciones de color con un aerógrafo.
 4. Deje secar durante 12 horas (+20 °C).

ARDHEA

APLICACIÓN DE VETROLIQUIDO PRP EN CABINAS DE DUCHA

1. Aplique una primera capa de VetroLíquido PRP con un rodillo de pelo corto (mohair) sobre aproximadamente 0,5 m² e inmediatamente alise el producto con una llana de acero inoxidable para eliminar las burbujas.
2. Deje secar el producto durante 24 horas (+20 °C).
3. Aplique una segunda capa de VetroLíquido PRP siguiendo el mismo procedimiento.
4. Deje secar el producto durante 24 horas (+20 °C).
5. Aplique una segunda capa de VetroLíquido PRP siguiendo el mismo procedimiento.
6. Deje curar la superficie durante 5-7 días (+20 °C).

OTRAS INSTRUCCIONES

- ✓ Se recomienda evitar el contacto directo con sustancias muy agresivas, como sustancias ácidas o básicas fuertes y sustancias oxidantes fuertes (por ejemplo, tintes para el cabello), ya 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 él.
- ✓ 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 confirmado humedad ascendente o infiltrada.
- ✓ 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 todas 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, al restaurar los productos a sus condiciones óptimas, se recuperarán sus características originales.

ARDHEA

- ✓ Proteja las superficies y los objetos en la zona de instalación 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

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- ✓ Resistencia a la flexión (EN 13892-2): 36 Nm después de 15 días
- ✓ Resistencia a la permeabilidad (UNI EN 1062-3): 0,0001 kg/m²*h0,5 después de 5 días
- ✓ Reacción al fuego (EN 13501-1): CLASE 1 después de 15 días
- ✓ Resistencia a la adherencia (EN 13892-8): 6 N/mm² después de 15 días
- ✓ El espesor mínimo/máximo recomendado para el ciclo es de 0,5 mm.

Datos medidos a +20 °C, 65 % HR y sin ventilación. Pueden variar en función de 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 vigencia de la información si esta se obtiene directamente de su sitio web. La ficha técnica se ha elaborado con base en nuestros 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, se trata de información general que no vincula a nuestra empresa de ninguna manera. Por consiguiente, recomendamos realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

