

PERLA D'ORIENTE

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



PERLA D'ORIENTE

REVESTIMIENTO DECORATIVO NACARADO ARENADO

EFECTO WOW INMEDIATO. CERO COMPROMISOS.

Transforma cualquier pared en una superficie de alto diseño.
Perla d'Oriente crea reflejos luminosos y profundidades elegantes con una aplicación sencilla y rápida.



MÁS VALOR PERCIBIDO.
Aumenta el valor de cada ambiente.



MÁS IMPACTO VISUAL.
Reflejos luminosos que atrapan todas las miradas.



MÁS DIFERENCIA.
Elige un estilo único, no cualquier pintura.



APLICACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA
Fácil de aplicar, resultado profesional.



TRANSPIRABLE Y MINERAL
Permite que las paredes respiren.



RESISTENTE A MOHO Y BACTERIAS
Protección eficaz y duradera en el tiempo.



BAJO CONTENIDO DE VOC
Respeta el medio ambiente y tu salud.



SIN FORMALDEHÍDO
Seguro para quienes lo aplican y para quienes viven los espacios.



32 COLORES A TONER
Amplia gama de colores para cada estilo.



SALÓN COMEDOR ELEGANTE
Más luz, más amplitud, más impacto.



DORMITORIO
Confort visual y atmósfera acogedora y refinada.



COCINA
Diseño moderno incluso en los ambientes más exigentes.



ENTRADA
Impacta desde el primer segundo. Queda en la memoria.



PARED CON DETALLES
Textura nacarada que realza cada proyecto.



EFECTO NACARADO ARENADO
Reflejos elegantes y profundidad sofisticada.



APLICACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA
Fácil de aplicar, resultado profesional.



SUPERFICIES CONTINUAS SIN JUNTAS
Solución uniforme y de alto diseño.



TRANSPIRABLE Y MINERAL
Deja respirar las paredes, ideal para cualquier ambiente.



RESISTENTE A MOHO Y BACTERIAS
Protección eficaz y duradera.



BAJO CONTENIDO DE VOC
Respeto el medio ambiente y tu salud.



SIN FORMALDEHÍDO
Seguro para ti, seguro para los demás.



32 COLORES A TONER
Amplia gama de colores para cada estilo.

PERLA D'ORIENTE

DESCRIPCIÓN

La serie arenada por excelencia, Perla d'Oriente, se transforma en alta costura para el diseño, un sueño hecho realidad. Una línea de efectos metálicos nacarados, una sinfonía de luces que visten la esencia de la elegancia e iluminan sus matices con un efecto encantador. El agua, su fórmula secreta, en armonía con el medio ambiente, una elección respetuosa, bajo contenido de COV, la calidad del aire se lo agradece y la protección de los instaladores está garantizada. Formaldehído, desterrado de esta maravilla, un trabajo seguro para quienes aprecian la pureza. Colores que resisten el paso del tiempo y la luz solar, el vibrante acabado permanece intacto, sin velos.

COMPOSICIÓN

- ✓ Emulsión de resina especial, una mezcla de micas naturales bioestables, microesferas de cristal, pigmentos y aditivos; que hacen de Perla d'Oriente un acabado decorativo arenado, rápido y fácil de aplicar, no tóxico, no amarillea, permeable al vapor de agua y resistente a hongos y bacterias.
- ✓ Perla d'Oriente 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 en proyectos de diseño de alta gama y para la renovación de espacios públicos y privados, centros comerciales, tiendas, bares, villas y viviendas.
- ✓ Su característica única de ausencia total de juntas permite soluciones sin juntas, una verdadera innovación en la arquitectura moderna. Un acabado refinado capaz de crear un efecto aterciopelado, aportando tridimensionalidad a las superficies revestidas, con un tacto suave y liso.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- ✓ Los sustratos deben estar secos, sólidos y libres de polvo, pintura, cera, aceite y partículas sueltas.
1. Aplicar una sola capa de Primer NK de manera uniforme sobre toda la superficie a revestir. Extender con rodillo de pelo corto y brocha.
 2. Dejar secar durante 12 horas (+20 °C).
 3. Aplique una sola capa de Perla d'Oriente con una brocha de pincel, realizando movimientos cruzados sobre toda la superficie a tratar.
 4. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).

DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto a +23 °C: Cremoso
- ✓ Densidad: 1100 ± 5 % kg/L.
- ✓ Composición: Emulsión de resina, mezcla de micas naturales bioestables, microesferas de cristal, diversos aditivos.
- ✓ Colores base: Plata, Blanco Perla, Oro Ducal, Aluminio, Platino.
- ✓ Colores disponibles con tinte: 32 tonalidades.
- ✓ Viscosidad a +23 °C: ≈ 4300 cps ± 5 % G6 RPM 100 a 25 °C.
- ✓ pH: > 9,00
- ✓ Clasificación de COV: 8,6 g/l
- ✓ Cobertura: 12 m²/L en dos capas, según la absorción del sustrato.

PERLA D'ORIENTE

- ✓ Dilución: Listo para usar
- ✓ Temperatura de uso: entre +10 °C y +35 °C.
- ✓ Secado: Secado al tacto en 1 hora, secado completo en 24 horas a 20 °C
- ✓ Aplicación: Brocha, rodillo y llana de acero inoxidable
- ✓ Limpieza de herramientas: 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 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)

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 manchar el suelo si se dejan en contacto prolongado.
- ✓ 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. Aplicación

ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y regulaciones nacionales.
- ✓ Aplique cuando la temperatura del sustrato sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplique sobre sustratos completamente secos.
- ✓ Proteja de la luz solar directa y las corrientes de aire durante las primeras 6 horas.
- ✓ No aplique sobre superficies sucias o sueltas.
- ✓ Deseche el producto 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).

PERLA D'ORIENTE

- ✓ En la mayoría de los casos, restaurar los productos a sus condiciones óptimas restablecerá sus características originales.
- ✓ Proteja las superficies y los objetos en el área 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

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 del sitio ni en la ejecución del trabajo, esta información es de carácter general y no vincula a nuestra empresa de ninguna manera. Por lo tanto, recomendamos realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

