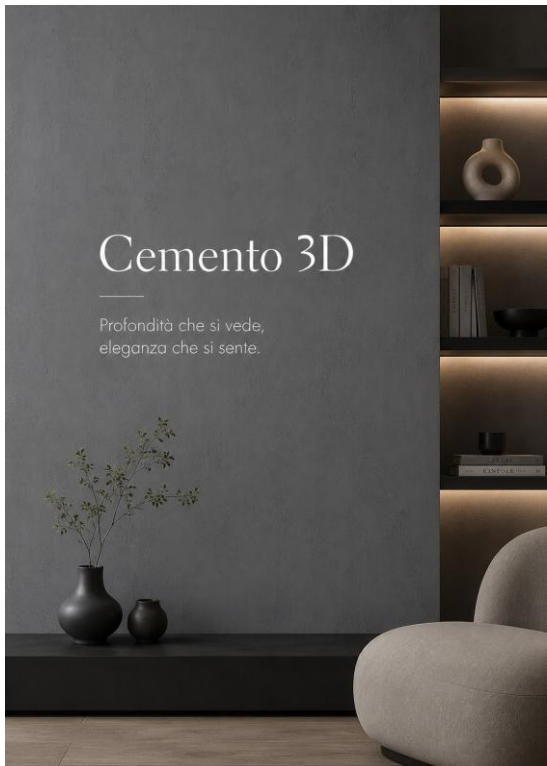


# CEMENTO 3D

Emitido el 07/07/2015 - Rev. n.º 1 del 05/09/2023



## CEMENTO 3D

REVESTIMIENTO DECORATIVO TRIDIMENSIONAL

EFFETTO MATERICO PROFUNDO. PERSONALITÀ IN RELIEVO.

EFETTO 3D REALISTA

DISEÑO EXCLUSIVO

APPLICABLE SOBRE SUPERFICIES EXISTENTES

ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD



ALTA ADHERENCIA SOBRE SOPORTES EXISTENTES

RESISTENCIA AL AGUA CON CICLO COMPLETO

ELEVADA RESISTENCIA MECÁNICA

ANTIDESLIZANTE CLASE R11

MATERIAS PRIMAS DE CALIDAD

**NIKKOLOR**  
ITALIA®  
www.nikkolor.net

# CEMENTO 3D

## DESCRIPCIÓN

Cemento 3D es un nanocemento estructurado de última generación, un polvo premezclado compuesto por arenas de cuarzo y polvos de mármol seleccionados, minerales, nanorresinas y aditivos especiales que proporcionan una excelente adherencia a todos los sustratos comunes, resistencia al moho, las algas y las bacterias, y, en particular, una extraordinaria capacidad para resistir la propagación de las llamas y la generación de humo. El ciclo completo de Cemento 3D está certificado.

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- ✓ Ideal para revestir suelos, paredes y techos, tanto en interiores como en exteriores.
- ✓ Espacios públicos y privados.
- ✓ Centros comerciales, tiendas, bares, villas, residencias.
- ✓ Piscinas, balcones, terrazas, baños, duchas, saunas.
- ✓ Cocinas, muebles y accesorios de decoración.

La característica única de la ausencia total de juntas permite soluciones sin fisuras entre el suelo y la pared, satisfaciendo así las necesidades de la arquitectura moderna y contemporánea.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Aspecto de nanocemento realista y natural
- ✓ Superficie lisa y uniforme
- ✓ Altamente resistente y duradero
- ✓ Puede utilizarse en paredes interiores y exteriores, muebles y paneles decorativos

## PREPARACIÓN, COLORACIÓN Y MEZCLA

- ✓ La composición es de 6 litros de agua potable por cada 20 kg de cemento 3D.
1. Vierta el agua en un balde limpio y añada el colorante elegido, removiendo bien.
  2. Añada el cemento 3D en pequeñas dosis y mezcle bien con una batidora mecánica hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- ✓ Las superficies deben estar secas y libres de polvo, pintura, cera, aceite y partículas sueltas.
1. Aplique una capa de imprimación para hormigón con una llana de acero inoxidable, de forma uniforme y homogénea, sobre toda la superficie a tratar.
  2. Deje secar el producto durante 24 horas (+20 °C).
  3. Aplique una primera capa de cemento 3D con una llana. Acero inoxidable
  4. Dejar secar durante 12 horas (+20 °C)
  5. Aplicar una segunda capa de Cemento 3D como se hizo con la primera.
  6. Dejar secar durante 24 horas (+20 °C)
  7. Aplicar una primera capa de VetroLiquido PRP con un rodillo de pelo corto e inmediatamente alisar ligeramente el producto húmedo con una llana.
  8. Dejar secar durante 24 horas (+20 °C)
  9. Aplicar una segunda capa de VetroLiquido PRP como se hizo con la primera.
  10. Dejar secar durante 24 horas (+20 °C)
  11. Aplicar una tercera capa de VetroLiquido PRP como se hizo con la segunda.
  12. Dejar secar durante 72 horas (+20 °C)

# CEMENTO 3D

## OTRAS INSTRUCCIONES

- ✓ 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), ya que pueden alterar el color del pavimento.
- ✓ Los plásticos vulcanizados con alto contenido de plastificante (p. ej., neumáticos) pueden manchar el pavimento 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.

## ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y reglamentos nacionales.
- ✓ Aplique cuando la temperatura del sustrato sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplique sobre sustratos completamente secos.
- ✓ Proteja de la luz solar directa y de las corrientes de aire durante las primeras 6 horas.
- ✓ No aplique sobre superficies sucias o sueltas.
- ✓ Deseche de acuerdo con la normativa vigente.
- ✓ Los materiales expuestos a cambios de temperatura (debido al transporte, almacenamiento, obra, etc.) pueden sufrir alteraciones importantes (por ejemplo, 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.
- ✓ Proteja las superficies y los 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](http://www.nikkolor.net)

## DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto: Polvo
- ✓ Color: Blanco
- ✓ Colores disponibles con tóner: 32 tonalidades
- ✓ Dilución: ~300 ml de agua potable por kg de producto
- ✓ pH de la mezcla: 12
- ✓ Cobertura: 16 m<sup>2</sup> con dos capas
- ✓ Tiempo de vida útil: 4 horas a +20 °C
- ✓ Granulometría: Máx. 0,3 mm
- ✓ Composición mineralógica del árido: Silicio/carbonato
- ✓ Consistencia: Tixotrópica
- ✓ Densidad de la mezcla: 1500 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ Presentación: 20 kg
- ✓ Densidad aparente: 1,20 kg/L
- ✓ Densidad aparente de la mezcla: 1,50 kg/L
- ✓ Temperatura óptima de aplicación: (\*) +5 °C a +30 °C
- ✓ Temperatura de funcionamiento y tratamiento térmico Resistencia: de -30 °C a +70 °C
- ✓ Secado superficial: 3 horas a +20 °C

# CEMENTO 3D

- ✓ Tiempo de secado de la segunda capa: 12 horas a +20 °C
- ✓ Tiempo de secado transitable: 48 horas a +20 °C
- ✓ Endurecimiento completo: ~7 días a +20 °C
- ✓ Colocación de mesas, sillas y muebles: ~10 días a +20 °C
- ✓ Tiempo de curado completo: 28 días a +20 °C
- ✓ Resistencia al agua y a los rayos UV tras la aplicación de VetroLiquido PRP: ~7 días
- ✓ Vida útil: 24 meses desde la fecha de fabricación en el envase original sin abrir
- ✓ Envase: 20 kg
- ✓ Clasificación de uso final (UNI EN 1062.1 – 4.1): Decoración y protección
- ✓ Código UFI: NC00-Y08C-J00G-9N29

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- ✓ Resistencia a la tracción (EN 13892-2): 38 N/mm<sup>2</sup> a 28 gg
- ✓ Resistencia a la compresión (EN 13892-2): 38 Resistencia a la flexión (EN 13892-2): 36 Nm a los 28 días
- ✓ Resistencia al impacto (UNI EN ISO 6272-1): 0,500 Nm/501 m
- ✓ Resistencia a la permeabilidad (UNI EN 1062-3): 0,0001 kg/m<sup>2</sup>\*h0,5 a los 5 días
- ✓ Reacción al fuego (EN 13501-1): CLASE 1 a los 28 días
- ✓ Resistencia a la adherencia al hormigón (EN 13892-8): 6 N/mm<sup>2</sup> a los 28 días
- ✓ Determinación de la silla con ruedas de goma (EN 425): totalmente libre de defectos
- ✓ Puesta en marcha (sistema R11): ≈ 48 h / ≈ 7 días (contacto con agua)

Datos medidos a +20 °C, 65 % HR y sin ventilación. 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 consultar cualquier actualización, visite el sitio web [www.nikkolor.net](http://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 nuestro conocimiento técnico y de aplicación.

Sin embargo, dado que no podemos influir directamente en las condiciones de la obra ni en la ejecución de los trabajos, esta información es de carácter general y no vincula a nuestra empresa.

Por consiguiente, se recomienda realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

# CEMENTO 3D

## REGLAS Y CONSEJOS

Comencemos diciendo que el éxito de un piso depende en gran medida del sustrato, el método de aplicación correcto y las fases de mezcla e instalación. Sin embargo, la limpieza y el mantenimiento adecuados del piso son responsabilidad de quienes viven en superficies sin juntas. Cuanto mejor se cuide, más durará el piso.

## Ventajas de los pisos de Cemento 3D

Este piso está disponible en una amplia variedad de colores y texturas, puede ser mate o satinado, liso o rugoso, y es altamente resistente al desgaste, al pisoteo y a los impactos. Además, se comporta bien en ambientes húmedos, tiene buenas propiedades ignífugas, lo que evita la propagación de las llamas, es altamente resistente a los productos químicos, la superficie es higiénica al no tener juntas y, finalmente, es fácil de limpiar y mantener.

## Desventajas de los pisos de Cemento 3D

Este piso es muy duradero, pero no tanto como un piso de cerámica o gres. Se puede reparar en lugar de reemplazar por completo si el daño afecta un área muy pequeña, lo cual también es positivo, pero en cualquier caso, debe ser aplicado por profesionales cualificados. No es apto para aficionados.

## Uso del suelo de Cemento 3D

Durante la primera semana después de la aplicación del ciclo completo, es muy importante no limpiar el suelo bajo ninguna circunstancia. No derrame ningún líquido que pueda alterar el color, aclararlo o incluso decolorarlo. Por lo tanto, evite caminar sobre el suelo a toda costa, ya que aún no ha alcanzado su máxima dureza y resistencia química.

## Limpieza del suelo de Cemento 3D

Comience a limpiar el suelo eliminando el polvo y la suciedad con una escoba de cerdas suaves o una aspiradora para barrer suavemente la superficie. Asegúrese de cubrir toda la superficie del suelo, incluyendo las zonas de difícil acceso como las esquinas. Fregar el suelo sin barrer el polvo y la suciedad puede dañar la capa superficial con el tiempo, haciendo que parezca sucio incluso después de fregar a fondo.

## Consejos útiles para limpiar pisos de Cemento 3D

Prepare una solución de agua tibia y jabón neutro, siguiendo las instrucciones del fabricante. Con un paño de microfibra, limpie a fondo toda la superficie. Evite usar demasiado detergente, ya que una cantidad excesiva podría dejar residuos en el piso. Los productos neutros son la mejor opción para interiores y hogares; son sencillos, económicos y extremadamente efectivos.

## Consejos útiles para el cuidado de pisos de Cemento 3D

- ✓ Use un felpudo en la entrada.
- ✓ Use alfombras no absorbentes debajo del fregadero y el lavabo.
- ✓ Use alfombras de algodón o fibras naturales; las de caucho o fibras sintéticas pueden liberar sustancias aceitosas y manchar la superficie.
- ✓ Coloque almohadillas de fieltro amortiguadoras debajo de las patas de sillas, mesas, escritorios y muebles.
- ✓ Use ruedas de caucho de silicona para sillas de oficina.

# CEMENTO 3D

- ✓ Limpie inmediatamente cualquier líquido derramado; si se deja secar, podría dañar la protección de la superficie del piso.
- ✓ Tenga mucho cuidado de no derramar nada sobre la superficie, como aceites, perfumes, cremas, grasas, masillas, morteros o pinturas, ya que podrían dañar permanentemente el piso.
- ✓ No deje paños húmedos sobre el piso.
- ✓ No utilice productos abrasivos o agresivos como cepillos de alambre, papel de lija, ácido clorhídrico, acetona o amoníaco, ya que sus propiedades corrosivas podrían dañar el piso.
- ✓ Tenga mucho cuidado al ensamblar muebles (en cualquier caso, se recomienda dejar que la superficie se seque completamente) y no coloque objetos sobre el piso. De hecho, un secado inadecuado del piso provocará la aparición de manchas antiestéticas incluso después de varios días.
- ✓ No arrastre ningún objeto por el piso.
- ✓ Camine solo con zapatos limpios.
- ✓ Evite el agua estancada y el contacto directo con la humedad.
- ✓ El conocimiento de los sustratos y su idoneidad para el método de instalación correcto y el uso de los productos es responsabilidad de la persona que realiza el trabajo.
- ✓ El cuidado, mantenimiento y limpieza adecuados de las superficies son responsabilidad del cliente.

Sin embargo, dado que no podemos intervenir directamente, la empresa no se responsabiliza de las condiciones de las obras, la ejecución de los trabajos ni del cuidado, mantenimiento y limpieza posterior a la instalación de los suelos, ya que estos aspectos escapan a nuestro control. Para cualquier consulta, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica.

