

TERRA VENEZIANA

Emitido el 16/05/2024 - Rev. n.º 1 del 16/05/2024



TERRA VENEZIANA

REVESTIMIENTO DECORATIVO CONTINUO
CON GRANOS MINERALES NATURALES

Superficie lisa.
Materia auténtica.
Elegancia atemporal.

- Granos minerales efecto terrazo veneciano
- Superficie continua sin juntas
- Alta resistencia y durabilidad en el tiempo
- Interiores y exteriores



EXCELENTE ADHERENCIA SOBRE SOPORTES EXISTENTES

ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

RESISTENTE A LOS RAYOS UV Y A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS

ECOLÓGICO BAJO CONTENIDO DE COV

NIKKOLOR
ITALIA
www.nikkolor.net

TERRA VENEZIANA

DESCRIPCIÓN

Terra Veneziana rinde homenaje a la pureza de la naturaleza, un elemento decorativo que expresa calidez, textura y elegancia atemporal. Sus superficies envolventes, inspiradas en los auténticos matices de la tierra, aportan armonía y refinamiento a cualquier espacio. Con sus sofisticadas texturas y tonos naturales, Terra Veneziana crea ambientes acogedores y refinados, perfectos para quienes buscan un diseño minimalista pero impactante, un equilibrio perfecto entre tradición y modernidad, capaz de transformar cualquier espacio en una experiencia sensorial única.

COMPOSICIÓN

Terra Veneziana es un acabado compuesto por fragmentos de mármol cerámico de colores y tamaños variados, mezclados con Microcem-FB para crear infinitas variaciones inspiradas en el terrazo veneciano. Terra Veneziana está diseñado para realzar suelos, paredes, baños, duchas, muebles, mesas y mobiliario interior y exterior.

APLICACIONES

- ✓ 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 decoración.

La ausencia total de juntas permite una integración perfecta entre el suelo y la pared, satisfaciendo las necesidades de la arquitectura moderna y contemporánea.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Aspecto realista y natural de los granos de mármol con revestimiento cerámico.
- ✓ Superficie lisa y sin juntas.
- ✓ 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 20 kg de Microcem-FB y 4 kg de Terra Veneziana.
1. Vierta el agua en un cubo limpio, añada el tóner y mezcle bien.
 2. Añada Microcem-FB en pequeñas dosis y mezcle bien con una batidora mecánica. Añada inmediatamente Etna y mezcle bien hasta obtener una pasta suave 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 uniforme de imprimación NK sobre toda la superficie a tratar con rodillo y brocha.
 2. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
 3. Aplique una primera capa de Terra Veneziana con llana de acero inoxidable.
 4. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).

TERRA VENEZIANA

5. Aplique una segunda capa de Etna como se hizo con la primera.
6. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
7. 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 húmedo.
8. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
9. Aplique una segunda capa de VetroLiquido PRP como se hizo con la primera.
10. Deje secar durante 24 horas (+20 °C).
11. Aplique una tercera capa de VetroLiquido PRP como se hizo con la segunda.
12. Deje secar durante 72 horas (+20 °C).

OTRAS INSTRUCCIONES

- ✓ Se recomienda evitar el contacto directo con sustancias muy agresivas, como sustancias fuertemente ácidas o básicas y sustancias fuertemente oxidantes (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 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 único lote de producción para cada proyecto.

ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y reglamentos nacionales.
- ✓ Aplique cuando la temperatura de la superficie sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplique sobre superficies completamente secas.
- ✓ 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 cambios sustanciales en el producto (p. ej., cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, catálisis acelerada o retardada).
- ✓ En la mayoría de los casos, restaurar los productos a sus condiciones óptimas también restaurará sus características originales.
- ✓ 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 contacte con el Servicio Técnico de Atención al Cliente de Nikkolor Italia en el +39 333 861 8963.
- ✓ www.nikkolor.net

DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto: Gránulos
- ✓ Color: Ámbar
- ✓ Origen: Aluvial
- ✓ Estructura cristalina: Trigonal
- ✓ Forma del grano: Bordos redondeados
- ✓ Dureza (escala de Mohs): 7
- ✓ Densidad real: 2,65 ton/m³
- ✓ Densidad aparente: 1,5 ton/m³
- ✓ Colores disponibles con tóner: 32 tonalidades

TERRA VENEZIANA

- ✓ pH de la mezcla: 12
- ✓ Cobertura tras dos capas: 16 m²
- ✓ Densidad aparente: 1,20 kg/L
- ✓ Densidad aparente de la mezcla: 1,45 kg/L
- ✓ Resistencia térmica y temperatura de funcionamiento: -30 °C a +50 °C
- ✓ Temperatura de uso: +10 °C y +30 °C
- ✓ Secado al tacto: 3 horas a +20 °C
- ✓ Secado transitable: 48 horas a +20 °C
- ✓ Endurecimiento completo: ~7 días a +20 °C
- ✓ Revestimiento para muebles: ~10 días a +20 °C
- ✓ Curado completo: 28 días a +20 °C
- ✓ Resistencia al agua y a los rayos UV tras la aplicación de VetroLiquido PRP: ~10 días
- ✓ Almacenamiento: 24 meses en envase sin abrir, protegido de los rayos UV y la humedad. +5°C a +30°C
- ✓ Embalaje: 4 kg de Terra Veneziana + 20 kg de Microcem-FB
- ✓ Vida útil: (*) 4 horas
- ✓ Temperatura de aplicación: (*) +5°C a +30°C
- ✓ Clasificación de uso final (UNI EN 1062.1 – 4.1): Decoración y protección
- ✓ Código UFI: SE00-FOXR-U00Y-YYNC

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/m Nm/501
- ✓ 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 28 días
- ✓ Resistencia a la adherencia al hormigón (EN 13892-8): 6 N/mm² después de 28 días
- ✓ Determinación de la silla con ruedas de goma (EN 425): totalmente libre de defectos
- ✓ Puesta en marcha (sistema R11): ≈ 48 horas / ≈ 7 días (contacto con agua)

Datos recopilados a +20 °C, 65 % HR 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.

Nikkolor Italia s.r.l. solo se responsabiliza de la validez, actualidad y vigencia de la información que se obtiene directamente de su sitio web. La ficha técnica se elabora 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, 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.

TERRA VENEZIANA

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 del piso Terra Veneziana

El 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 del piso Terra Veneziana

El 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 una zona muy pequeña, lo cual también es positivo, pero en cualquier caso, debe ser aplicado por profesionales cualificados. No es apto para el bricolaje.

Uso del suelo Terra Veneziana

Durante la primera semana después de aplicar el 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 Terra Veneziana

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 Terra Veneziana

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 muy eficaces.

Consejos útiles para el cuidado de pisos de Terra Veneziana

- ✓ 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.

TERRA VENEZIANA

- ✓ Limpie inmediatamente cualquier líquido derramado en el suelo; si se deja secar, podría dañar la protección de la superficie.
- ✓ Tenga mucho cuidado de no derramar nada sobre la superficie, como aceites, perfumes, cremas, grasas, estuco, morteros o pinturas, ya que podrían dañar permanentemente el suelo.
- ✓ No deje paños húmedos sobre el suelo.
- ✓ No utilice productos abrasivos o agresivos como cepillos de alambre, papel de lija, ácido clorhídrico, acetona o amoníaco, ya que sus propiedades corrosivas dañarán el suelo.
- ✓ Tenga mucho cuidado al instalar muebles (en cualquier caso, se recomienda dejar que la superficie se seque completamente) y no deje objetos sobre el suelo. Un secado incorrecto del suelo provocará manchas antiestéticas, incluso después de varios días.
- ✓ No arrastre ningún objeto por el suelo.
- ✓ Camine sobre la superficie únicamente con calzado limpio.
- ✓ Evite el agua estancada y el contacto directo con la humedad.
- ✓ El conocimiento de las superficies y su idoneidad para el método correcto de instalación y 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.

