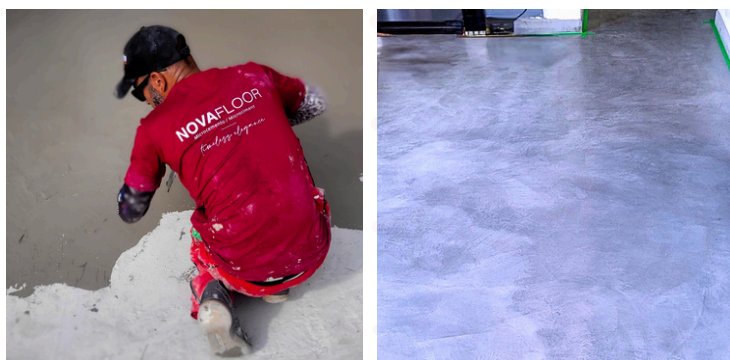


*Timeless elegance***MODELO: NF MONOCOAT FLOORING CONTINUO**  
NANO TECNOLOGIA PARA PISOS CONTINUOS CON ACABADO DE ALTA RESISTENCIA**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- 1. Composición:** Mezcla de componentes cementicios estructurales, copolímeros altos en sólidos con una mezcla idónea entre carbonatos sílices y aditivos especiales.
- 2. Función Principal:** Recupera, nivela y brinda acabados continuos sobre superficies en concreto, hormigón, cerámicas, entre otras. (respetar siempre las juntas de dilatación).
- 3. Impermeabilización:** Ofrece propiedades impermeabilizantes de protección de superficies.
- 4. Relleno Eficaz:** Nivela sustratos irregulares, sella grietas y porosidades.
- 5. Nivelación de superficies:** Ajusta y regula la altura de una determinada área para lograr un plano horizontal o inclinado uniforme, es esencial en la construcción y renovación de estructuras para garantizar la estabilidad, seguridad y estética de las superficies.

**VENTAJAS**

- 1. Versatilidad:** Aplicable en diversos sustratos.
- 2. Rápido Fraguado:** 45 minutos entre capas en áreas externas, 2 horas áreas internas.
- 3. Resistencia Química:** Soporta exposición a productos químicos.
- 4. Adherencia Óptima:** Correcta adhesión a superficies como concretos, morteros, pisos cerámicos existentes.
- 5. Ecológico:** Baja emisión de compuestos orgánicos.

**RECOMENDADO PARA**

- Losas de concreto (piso/techo/balcones, etc.)
- Fachadas y superficies externas.
- Pisos continuos residenciales y comerciales.
- Pisos de parqueaderos.
- Gama de colores en tonalidades grises.
- Cocinas comerciales e industriales
- Pisos exteriores antideslizantes.

**BENEFICIOS EN DIFERENTES ESTRUCTURAS**

- 1. Edificaciones Civiles:** Aumenta la durabilidad del sustrato.
- 2. Infraestructuras Viales:** Minimiza el desgaste por condiciones climáticas.
- 3. Estructuras Metálicas:** Protege contra la corrosión.
- 4. Obras Hidráulicas:** Previene filtraciones en estructuras hídricas.
- 5. Ambientes Industriales:** Soporta cargas pesadas y tráfico constante.
- 6. Áreas Comerciales y Residenciales:** Alta calidad estética por su prestación en aplicabilidad, brindando texturas continuas libres de juntas (fragua), permite una mejor limpieza por sus características de aplicación.

**Instructivo de Preparación:**

1. Mezcle el polvo con agua según las proporciones indicadas según indicaciones del fabricante.
2. Aplique la mezcla con llana metálica, asegurándose de una distribución uniforme y sin excesos.
3. Deje secar según las indicaciones del fabricante.
4. Color (tonos grises) y acabado final según necesidad del cliente.
5. **Requiere personal calificado para la instalación del producto.**

