



# COUNTERTOP PAINT

**ISONEM COUNTERTOP PAINT** Es un recubrimiento diseñado especialmente para renovar económicamente las encimeras de cocinas. Brinda un aspecto decorativo único con su brillo y sus propiedades excelentes de esparcimiento. Es un producto de dos componentes que tiene alto grado de resistencia física y química, extremadamente duradero y no contiene sustancias nocivas. Gracias a su estructura autoimprimada y barnizada no requiere imprimación ni barniz adicionales. Impermeable, resistente a cargas mecánicas y abrasiones, fácil de aplicar y limpiar, es higiénico.

## CARACTERÍSTICAS

- Es decorativo y proporciona una superficie brillante.
- Resistencia física y mecánica a impactos, desgaste y fricción.
- Fácil de limpiar y práctico.
- Rápido y fácil de aplicar, mantenimiento fácil.
- No contiene ninguna sustancia nociva, es higiénico.

## ÁREAS DE USO

- Mármol, granito, porcelana, cuarzo, madera en bruto, superficies de concreto,
- Zonas húmedas como cocinas y baños,
- Sectores como laboratorios, alimentación, química, medicina, etc.

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

**Preparación de la superficie:** Las superficies a aplicar deben estar libres de suciedad, aceite, pasta, grasa, piezas sueltas y otros materiales extraños- deben estar totalmente limpias y secas.

No se necesita ninguna aplicación de imprimación.

**Preparación de la mezcla:** ISONEM COUNTERTOP PAINT se suministra en kits listos para usar de acuerdo con la proporción de mezcla. La mezcla debe prepararse para aplicarse de acuerdo con su vida útil. Antes de comenzar a mezclar, asegúrese de que las temperaturas del material estén entre 15 y 25 ° C. El componente A debe mezclarse completamente durante 3 a 4 minutos sin arrastrar aire. Posteriormente, todo el componente B debe verterse en el componente A y asegurarse de que no queda material en el interior del componente B. Componentes A + B se deben mezclar durante al menos 3 minutos hasta que se obtenga una mezcla homogénea y la mezcla preparada se debe consumir dentro de 30 a 40 minutos.

**Método de aplicación:** La mezcla debe aplicarse a la superficie preparada con brocha o rodillo. Si se desea el grosor, la segunda capa debe aplicarse después de que se haya logrado el secado de la superficie de la primera capa. El secado al tacto es de 18-24 horas y el secado completo y resistencia física y química es de 7 días.

**COLOR:** En carta de colores ISO.

**CONSUMO:** 0,6 kg – 1 kg / m<sup>2</sup>

**EMBALAJE:** Juego de 2 kg (Componente A: 1,4 kg - Componente B: 0,6 kg)

**VIDA ÚTIL:** 24 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena en envase original, sin abrir y sin daños.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Almacenar en un ambiente fresco y con tapas bien cerradas y lejos del calor y el fuego.

## ! IMPORTANTE

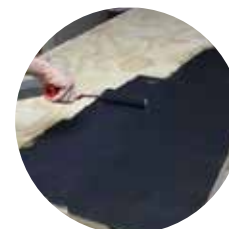
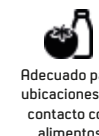
**APTO SÓLO PARA USO EN INTERIORES.**

La superficie de aplicación durante y después de la aplicación debe estar protegida de lluvia, agua, impactos mecánicos y demás factores externos durante 24 horas.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RIESGOS

|  |   |   |
|--|---|---|
| A considerar durante y después de la aplicación. | X | La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de suciedad, aceite y lodo. |
| Otros productos ISONEM que se aconsejan usar.    | X |   |
| Temperatura aplicable                            |   | Entre (+5) - (+35)°C  |

## Características generales



|                                  | CONCRETO                                  | MARMOL, GRANITO                           | MADERA EN BRUTO                           | CERAMICAS DE AZULEJOS                     | MEMBRANA, TEJA ... | ACERO Y METAL |
|----------------------------------|---|---|---|---|--------------------|---------------|
| Forma de Aplicación              | En la misma dirección que la primera capa | En la misma dirección que la primera capa | En la misma dirección que la primera capa | En la misma dirección que la primera capa | X                  | X             |
| Humedad de la superficie         | Superficie seca                           | Superficie seca                           | Superficie seca                           | Superficie seca                           | X                  | X             |
| Herramientas recomendadas        | Rodillo, cepillo, spray adecuado          | Rodillo, brocha, spray adecuado           | Rodillo, cepillo, spray adecuado          | Rodillo, brocha, spray adecuado           | X                  | X             |
| Uso de PRIMER                    | X   | X   | X   | X   | X                  | X             |
| Cantidad de PRIMER a usar        | X   | X   | X   | X   | X                  | X             |
| Uso del producto                 | 1-2 capas                                 | 1-2 capas                                 | 1-2 capas                                 | 1-2 capas                                 | X                  | X             |
| Cantidad del producto a usar     | 0,6 - 1 kg / m <sup>2</sup>               | X                  | X             |
| Tiempo de espera entre dos capas | 12 horas                                  | 12 horas                                  | 12 horas                                  | 12 horas                                  | X                  | X             |
| Secado al tacto                  | 18 - 24 horas                             | X                  | X             |
| Secado completo                  | 7 días                                    | 7 días                                    | 72 horas                                  | 72 horas                                  | X                  | X             |

Nota: Los tiempos de secado son datos aproximados, pueden variar según las condiciones ambientales.

