

Imprimación PU 2C

IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES

Imprimación de poliuretano para consolidar, proteger y promover la adherencia de los soportes no porosos en sistemas Arelux de impermeabilización o tratamiento de superficies.

Ficha técnica

Acabado	Mate
Densidad	1,40 - 1,50 g/cm ³
Secado al tacto sin pegajosidad	1,5 horas
Secado completo	7 días
Tipo	Imprimación bicomponente con base disolvente

Propiedades y ventajas

- Fácil aplicación.
- Gran poder de agarre en superficies metálicas.
- Producto muy concentrado.
- No oxidable. Anticorrosivo.
- Gran dureza, flexibilidad y resistencia química.

Presentación y formatos

Imprimación PU 2C se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo a las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Almacenar a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

Formatos: 20+4 Kg (24 Kg) y 5+1 Kg (6Kg)

Rendimiento

El rendimiento será de 150-200 g/m², para la posterior aplicación del resto de productos. Los rendimientos pueden variar dependiendo de la rugosidad del soporte.

Precauciones de uso

R10: Inflamable.

R20/21/22: Nocivo en caso de inhalación, ingestión y contacto con la piel.

R34: Provoca quemaduras.

R36/37/38: Irrita ojos, vías respiratorias y piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Úsese indumentaria, gafas, mascarilla y guantes de protección adecuados.
- En caso de contacto con la piel o el pelo, aclararlos bien con agua y jabón.
- Úsese en lugares bien ventilados.
- Debido a la inflamabilidad, este material solo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas.
- Evitar cualquier vertido al medio ambiente. No verter en desagües. Nocivo para los organismos acuáticos.

Modo de empleo

- 1.- El soporte debe estar completamente seco y limpio de polvo, grasa u otros desperdicios. En superficies poco porosas es recomendable un lijado previo para mejorar la adherencia.
- 2.- No aplicar en temperaturas inferiores a 10°C. La humedad del soporte debe ser inferior al 10%. En pavimentos nuevos, es aconsejable no pintar antes de 1 mes.
- 3.- Remover primero los dos componentes por separado durante, aproximadamente, 5 minutos. Mezclarlos en proporción 5:1 y homogeneizar el contenido con ayuda de un agitador a bajas revoluciones.
- 4.- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less.
- 5.- Aplicar al uso o diluyendo con DISOLVENTE PU al 5%. Realizar el repintado a las 8 horas como mínimo y 36 horas como máximo, puede variar según temperatura ambiente.



NODRIZA TECH VENTURE BUILDER S.L

Avda. del Rosario 8, 50410 Cuarte de Huerva, Zaragoza
Telefono: (+34) 976 91 01 26 email: info@arelux.com
www.arelux.com