

Imprimación Epoxi W 2C

IMPRIMACIÓN EPOXI BASE AGUA

Imprimación Epoxi base agua para consolidar el soporte y promover su adherencia en sistemas de aplicación Arelux en impermeabilización u otros tratamientos de superficies.

Ficha técnica

Acabado	Mate
Densidad	1,25-1,35 g/cm ³
Vida útil de la mezcla	80 Min a 20°C
Tipo	Imprimación epoxi bicomponente en base agua
Secado completo a 20°C	10 días

Propiedades y ventajas

- Fácil aplicación.
- Gran poder de adherencia en hormigón pulido, cerámica, masilla, etc.
- Producto muy concentrado.
- Soluble en agua.
- Aplicable en lugares con poca ventilación, riesgo de incendio o donde no se permiten olores.

Presentación y formatos

Imprimación Epoxi W 2C se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo a las directrices de la UE. Almacenar a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

Formatos: 15+3 Kg (18 Kg) y 5+1 Kg (6Kg)

Rendimiento

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

Precauciones de uso

- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Úsele indumentaria, gafas y guantes de protección adecuados.
- Manténgase alejado del alcance de los niños.

- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- En caso de contacto con los ojos, aclararlos bien con agua.
- Evitar cualquier vertido al medio ambiente. No verter en desagües.

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.- El soporte deberá tener una temperatura superior a 4°C, humedad relativa menor al 80% y la temperatura ambiente no podrá ser inferior a 10°C. 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 primera mano se aplicará diluida entre un 10 % y un 15% con agua.
- 5.- No dejar endurecer la mezcla más de 60 Min.
- 6.- Realizar repintado a las 8 horas como mínimo y 48 horas como máximo. Puede variar según la temperatura ambiente.



NODRIZA TECH VENTURE BUILDER S.L

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