

# IMPERMEABILIZACIONES

# HORIZONTALES ACRÍLICAS



IMPERMEABILIZACIÓN ESTÁNDAR

## DE TERRAZAS Y CUBIERTAS (IMPER TERRAZAS)

### Proceso de aplicación:

1. Dar una mano de **Preimper** (cod. 193) para evitar formación de burbujas en la impermeabilización y mejorar la adherencia.
2. Aplicar una mano de pintura **Impermeabilizante terrazas** (cod. 183).
3. Colocar **veloimper** y aplicar encima dos o tres manos más de **Impermeabilizante terrazas** hasta un consumo aproximado de 2 kg/m<sup>2</sup>.

### Consumo:

1. **Preimper**: 150 g/m<sup>2</sup>.
2. **Impermeabilizante terrazas**: 2 kg/m<sup>2</sup>.

### Propiedades/Ventajas:

- Impermeable, elástica.
- Resistente al paso peatonal ocasional.
- Buena adherencia.
- Monocomponente al agua.
- Fácil aplicación.
- Adherencia sobre substrato de hormigón: 7,0 kg/cm<sup>2</sup>. UNE 83822.
- Impermeable según método de ensayo NF T 30.70.
- Resistencia a la tracción 24 kg/cm<sup>2</sup>.
- Elongación a la rotura aprox. 100%

### Campos de aplicación:

Impermeabilización de terrazas y techos con poco tránsito. Impermeabilización de cubiertas de fibrocemento. Restauración de cubiertas