

# PINCOLOR EPOXI 2C

## PRODUCTO

**Esmalte epoxi de acabado de 2 componentes**

### *¿Para qué se usa?*

Especialmente adecuado para el recubrimiento de suelos de cemento y hormigón en interiores.

**Áreas de aplicación:** Naves industriales, Centros comerciales, Áreas recreativas, Edificios públicos, Parking

## PROPIEDADES

Especialmente adecuado para el recubrimiento de suelos de cemento u hormigón.

- Resistente al agua, álcalis, disolventes, aceites, ácidos, etc.
- Ideal para la protección de pavimentos de hormigón evitando la formación de polvo y facilitando la limpieza.
- Se pueden conseguir altos espesores en una sola capa, con una perfecta polimerización.
- Alta resistencia química y a la abrasión así como al paso de carretillas elevadoras.
- Excelente adhesión sobre acero o bien sobre imprimaciones epoxi de cromatos o fosfatos de zinc.
- Magnífica adhesión sobre cemento y hormigón o bien sobre imprimaciones penetrantes de epoxi.

## MODO DE EMPLEO

1. Los soportes deberán estar limpios, sanos y exentos de grasas.
2. Cuando la superficie del hormigón es muy lisa, preparar la superficie para abrir el poro para facilitar el agarre.
3. Mezclar la base con el catalizador. Agitar hasta conseguir una total homogeneización de la mezcla. **SÓLO** preparar la cantidad a aplicar en las próximas horas.
4. Se puede aplicar a pistola, brocha o rodillo.
5. Este esmalte adquiere una dureza total a las 24 horas después de su aplicación. Sin embargo, el grado máximo de resistencia se obtiene a las 72 horas.

