

TRATAMIENTO DE PAVIMENTOS

at coverfloor ARQ

pintura de poliuretano de alta resistencia química

Pintura de alta resistencia química a base de poliuretano alifático hidroxilado que una vez catalizado da lugar a recubrimientos deformables y duros al mismo tiempo y que presentan una gran resistencia a la abrasión y a los agentes químicos
No amarillea en exposición a la radiación UV

- Canales y conducciones de agua
- Resistente al hipoclorito de sodio (NaClO)
- Resistente al cloruro férrico (FeCl₃)
- Protección del hormigón frente a ataques químicos
- Impermeabilización de cubetos

PROPIEDADES

- Alta resistencia a la radiación UV
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgaste
- Buen poder de cubrición
- Varía mínimamente el aspecto, es transparente
- Resistencia química a sustancias alcalinas y ácidas diluidas así como a disolventes:
 - Resistente al cloro
 - Resistente al hipoclorito de sodio (NaClO)
 - Resistente al cloruro férrico (FeCl₃)
- Se adapta a los pequeños movimientos del hormigón

CONSUMO

El producto se aplica en 3-4 manos con un consumo medio por capa de 0,150kg/m² y un total de 0,6kg/m².

PROPIEDADES TÉCNICAS

- Relación de la mezcla: 2:1
- Vida de la mezcla: 2,5 horas
- Condiciones de trabajo: T>10°C; HR<80%)
- Secado a 20°C: 4 horas

MODO DE EMPLEO

- 1 Para su aplicación sobre superficies cerámicas, gresite, azulejos, gres u hormigón pulido es necesario usar imprimación cerámica AT CERAPRINT para garantizar la adherencia de la pintura.
- 2 Las superficies deberán estar totalmente secas, limpias, sin presentar lechadas ni restos no adheridos así como grasas o eflorescencias.
- 3 Es importante homogeneizar bien los dos componentes en su totalidad usando un agitador mecánico.
- 4 El producto se aplicará con brocha, rodillo o sistema airless en capas delgadas. Aplicar de 3 a 4 capas.
- 5 Permitir un secado de cada capa de al menos 8 a 12 horas y máximo de 24 horas.
- 6 Transcurridos 7 días se alcanzará la resistencia óptima química y mecánica.
- 7 La limpieza de los utensilios y herramientas utilizados puede realizarse con disolvente AT POLIDIL.
- 8 En escaleras o zonas de riesgo de deslizamientos se recomienda espolvorear AT CORINDÓN con un consumo medio de 80gr/m² en la penúltima capa.