



# ADICONS 466

## Pintura Plástica con Refuerzo de Fibra

### DESCRIPCION

Pintura plástica a base de copolímeros acrílicos en dispersión y conteniendo fibra sintética.

### PROPIEDADES

Extraordinario poder de cubrición, relleno y elasticidad, capaz de absorber pequeñas fisuraciones, mínima absorción de agua, impermeable, resistente a la intemperie, transpirable y gran adherencia al soporte.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Sobre hormigón, mortero de cemento, fibrocemento, enlucidos de yeso, escayola, espuma rígida, en exteriores e interiores, incluso en ambientes industriales, marinos o extremadamente críticos, en fachadas, paredes o techos.

### DATOS TECNICOS

Peso específico ..... 1,25 g/cm<sup>3</sup>.  
Contenido en sólidos ..... Aprox. 60%.  
Viscosidad ..... Pastosa, tixotrópica.  
Temperatura mínima para su aplicación ..... +5°C.  
Consumo (según el espesor que se aplique) ..... 500-1000 g/m<sup>2</sup>.  
Seco al tacto a 20°C ..... Aprox. 4 horas.  
Película totalmente seca a 20°C ..... Después de 24 horas.  
Se fabrica en colores blanco, crema y gris.

### INSTRUCCIONES PARA SU APLICACIÓN

#### **Superficies nuevas.**

Deben ser sanas y compactas, y estar libres de partículas sueltas, polvo, aceite, grasa, restos de desencofrantes y otras impurezas que puedan perjudicar la adherencia.

#### **Superficies con capas viejas de pinturas.**

Deben eliminarse las capas de pintura desprendidas o en mal estado, y si están en buenas condiciones, lavarse con detergentes para eliminar suciedades, polvo, grasa y depósitos de humos y hollín.

### LIMPIEZA DE LOS UTENSILIOS

Los utensilios de trabajo deben limpiarse inmediatamente después de su utilización con abundante agua.

### ALMACENAMIENTO

En lugar seco y fresco, pero libre de heladas.  
Mantener los envases bien cerrados.