



QUIMISTON

Pintura pétreo lisa

DESCRIPCION

Pintura pétreo basada en copolimeros acrílicos en dispersión.

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

Revestimiento decorativo de acabado 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.

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.

•En ambos casos la aplicación se realizara mediante rodillo, brocha o por proyección con maquina adecuada en dos manos, la primera diluyendo el revestimiento con un 10-15% de agua y la segunda en su forma de suministro.

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.

DATOS TECNICOS

Contenido en sólidos Aprox. 60%.

Temperatura mínima para su aplicación +5°C.

Consumo (según el espesor que se aplique) 500-1000 g/m².

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.