

## TEXTUR GRANO 1,5mm

Revoco estructurado con ligantes de dispersión para exteriores y aditivos hidrófobos

### Descripción del producto

Revoco estructurado con ligantes de dispersión para exteriores y aditivos hidrófobos, para una excelente protección de fachadas en el tiempo.

### Campo de aplicación

Indicado para recubrir acabados de hormigón sin tratar, enfoscados de morteros de tipo P II + P III según DIN 18 550 y pinturas de dispersión mates, pinturas y recubrimientos minerales siempre que estén bien adheridos al soporte. No es apto para soportes que presenten eflorescencias de sales, así como madera o plástico.

### Propiedades

**Protección de la Fachada:** Ofrece buena impermeabilidad al agua de lluvia y una buena permeabilidad al vapor de agua, teniendo una excelente durabilidad del revoco en el tiempo y una gran resistencia a la intemperie, debido al tipo de resina empleado y el alto contenido de esta. Ofrece una gran resistencia a los álcalis siendo un revoco insaponificable.

**Estabilidad del Color:** La selección de colores inorgánicos utilizada para la formulación de colores, así como la alta cantidad de resina acrílica, aseguran una excelente estabilidad del color en el tiempo.

### Características técnicas

- ✓ **Por empleo:** protección,
  - ✓ **Por naturaleza del ligante:** resina acrílica,
  - ✓ **Por el estado de la dispersión en el material de recubrimiento:** dispersos en agua,
  - ✓ Difícilmente inflamable B1 /DIN EN 13501
  - ✓ Resistente a la intemperie e hidrófugo según DIN 18558
  - ✓ Diluible en agua
  - ✓ **Brillo:** mate,
  - ✓ **Granulometría:** Hasta 1.5 mm
  - ✓ **Permeabilidad al vapor de agua:** media,
  - ✓ **Permeabilidad al agua líquida:** baja.
- Propiedades de reacción y resistencia al fuego:
- Según UNE 23727:1990: **M1**
  - Según UNE EN 13501-1:2002: **C-S2-D0**

### Composición de la pintura:

Dispersión de resina acrílica, dióxido de titanio, extenders, áridos seleccionados y aditivos varios como conservante, aditivos reológicos, humectantes...etc.

### Color:

Gama de colores en la carta PCL® para TEXTUR. Colores con alta solidez a la luz.

### Seguridad:

Consultar la **ficha de seguridad** del producto para obtener información detallada.

### Limpieza del material:

Utilizar agua para la limpieza de todo el material empleado.

### Almacenaje:

Conservar en sitio fresco preservando de las heladas y la exposición directa del sol.

### Envasado:

El producto se comercializa en envases de 25 kilos.

### Aplicación

#### Preparación del soporte:

El soporte debe de ser liso, limpio y saneado, seco firme y sólido y estar exento de sustancias que dificulten la adherencia.

Eliminar completamente las capas anteriores no firmes de barnices, pinturas de dispersión, revocos de resina sintética o pinturas minerales. Limpiar las pinturas sanas en seco o en húmedo.

Las superficies con hongos, algas o manchas de humo han de ser limpiadas y tratadas con anterioridad a la aplicación.

El Textur Fondo, debe aplicarse sobre revocos o soportes bien compactados, endurecidos y ligeramente absorbentes. Cuando apliquemos **TEXTUR FONDO** como enfoscado o revoco intermedio, este será del mismo color que las siguientes capas de revoque de color.

El Textur fondo está indicado para:

- Evitar la absorción del soporte al aplicar el producto de acabado (TEXTUR) favoreciendo un secado homogéneo,
- Facilita la aplicación del producto de acabado (TEXTUR) al actuar como regulador del espesor de la capa a aplicar,
- Favorece la cubrición del producto de acabado (TEXTUR) al poderse pigmentar del color de acabado.

#### Preparación del material :

Remover exhaustivamente el contenido del envase con una batidora de bajas revoluciones. En caso necesario, para regular la consistencia, diluir en 1% máx. de agua para aplicación manual y 2% máx para aplicación con pistola.

### Sistema de aplicación:

Aplicar el revoco con llana de acero inoxidable o una pistola adecuada para revocos finos en toda la superficie y eliminar el material sobrante por encima del grosor de sus áridos. Inmediatamente después, dar estructura a la superficie uniformemente mediante una paletilla de plástico o una tabla de PU, frotando según preferencia, en sentido horizontal, vertical o en redondo. La elección de la herramienta afecta a la

rugosidad de la superficie, por lo que debe usarse siempre el mismo tipo. Para la aplicación con pistola debe elegirse el diámetro de la boquilla en función de la granulometría. La presión de trabajo debe ser 3-4 bar. Durante la aplicación con pistola se asegurará de que el producto se aplica de modo uniforme y se evitaren remotes en los empalmes entre diferentes alturas de los andamios.

Para lograr una estructura uniforme, es imprescindible que superficies anexas sean estructuradas por la misma persona, con el fin de evitar diferencias en la estructura debido al estilo de cada trabajador.

Con el fin de evitar empalmes, es necesario que se trabaje en cada altura, aplicando el producto a buen ritmo y en húmedo sobre húmedo. Debido al contenido en aditivos naturales, pueden darse ligeras diferencias de tonalidad entre diferentes lotes. Por eso, en

superficies anexas debe usarse producto de una sola fabricación o, en caso de disponer de varias fabricaciones, éstos deben mezclarse y homogeneizarse previamente.

#### Consumo:

Aprox. **2,4 Kg/m<sup>2</sup>** Los consumos indicados son valores indicativos que no incluyen pérdidas de material en la obra. Las diferencias en las características de los sustratos o la aplicación puedan hacer variar los consumos reales.

#### Temperatura de aplicación

Durante su aplicación y secado, la temperatura del ambiente y el soporte no debe ser inferior a + 5º C ni superior a +30ºC.

No aplicar bajo exposición solar directa, con viento fuerte, niebla o elevada humedad relativa del aire

IMPORTANTE, toda la información que hemos facilitado sobre sugerencias, datos y aplicaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos, y en función de la forma / manera que los hemos efectuado, naturalmente de buena fe, y sin la garantía de los resultados finales, ya que las condiciones de su empleo quedan fuera del control nuestro.