



FIBRELASTIC

REVOQUE DE RELLENO FLEXIBLE INTERIOR - EXTERIOR

DEFINICIÓN TÉCNICA.

FIBRELASTIC es un revoque pastoso listo al uso, con mucha dosis de resina y fibra de vidrio.

FIBRELASTIC se adapta especialmente a todo tipo de trabajos de relleno en interiores y exteriores. Su elasticidad permanente le permite acompañar las deformaciones del soporte sin fisurarse y prescindir de las cintas de unión. Su granulometría y la presencia de las fibras de vidrio no dejan un acabado del todo liso.

COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Resina en emulsión, carbonato cálcico, fibras de vidrio y varios aditivos.

La pasta obtenida es de color blanco quebrado.

SOPORTES ADMITIDOS.

- Yeso.
- Hormigón ligero.
- Cemento cola.
- Enlucidos.
- Hormigón.
- Mampostería.
- Madera.
- Placa de yeso.
- Pintura vieja.
- Ladrillo silicocalcareo.

REVESTIMIENTOS.

Una vez completamente seco, el FIBRELASTIC puede recubrirse con todo tipo de pinturas, revoques a base de yeso o listos al uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Viscosidad (BV 1000 /30 rpm): 300000 mPas.
- Densidad: 1,3.
- pH: 6.
- Elasticidad: permanente.

ENVASADO.

Cubos de 1,5 y 5 kg.

Tubos de 300 gr.

ALMACENAMIENTO.

9 meses en envase original sin abrir y protegido del frío y del calor intenso.

PUESTA EN OBRA

PRECAUCIONES DE EMPLEO.

- No aplicar sobre soporte helado, mojado o a temperatura inferior a 5°C.
- No aplicar en caso de lluvia.
- No recubrir con revoques cementosos.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES.

Deben estar limpios, secos, desempolvados y libres de todo resto de aceite de desencofrado.

APLICACIÓN.

Se aplica con llana o espátula.

RENDIMIENTO.

Aproximadamente 1,3 kg/m²/mm de espesor.

TIEMPO DE SECADO.

Depende del soporte, de las condiciones climáticas y del espesor aplicado: aproximadamente 24 h para un espesor de 1 mm.

REVOQUE DE RELLENO FLEXIBLE

Formulado con resinas y fibra de vidrio, este revoque de relleno da una gran elasticidad que absorbe fácilmente las deformaciones del soporte.

Fácil de aplicar en obra, el FIBRELASTIC también permite prescindir de las cintas de unión.

VENTAJAS

- Elasticidad permanente y duradera.
- Ideal para rejuntar las fisuras con movimiento.
- Producto listo al uso.

CONSEJOS DE COLOCACIÓN

No mojar nunca los soportes antes de aplicar FIBRELASTIC.

Clasificación AFNOR NFT 36.005 Familia IV – Clase 4b.

