



FIBREXTER

REVESTIMIENTO EXTERIOR DE FIBRA POLIVALENTE

DEFINICIÓN TÉCNICA.

Revestimiento en polvo a base de cemento blanco reforzado con fibras para el tratamiento de superficies exteriores dañadas.

El revestimiento es polivalente: puede utilizarse para rellenar, reparar y nivelar paredes, y el acabado es liso.

COMPOSICIÓN Y APARIENCIA.

Revoco en polvo a base de cemento blanco, yeso, arena, carbonato de calcio, resina, fibra sintética corta y diversos aditivos sintéticos y naturales.

SOPORTES ADMISIBLES.

Todo tipo de superficies de paredes exteriores e interiores: cemento, hormigón, ladrillo, piedra, escayola, superficies pintadas antiguas, azulejos antiguos.

REVESTIMIENTOS.

Una vez que el yeso se ha secado completamente, se puede cubrir con cualquier tipo de yeso o pintura. No cubrir directamente con pintura a base de disolvente.

DOCUMENTOS A CONSULTAR.

- NFT 30-608 y EN 16566: revestimientos de pintura para trabajos interiores y/o exteriores.
- DTU 59.1: Trabajos de pintura en edificios.
- DTU 42.1: Reparación de fachadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Tiempo de aplicación: de 30 a 40 minutos.
- Tiempo de repetición: 12-24 h.
- Tiempo de pintado: 24-48h (tras el secado completo).
- Densidad de la pasta: 1,5 kg/L.
- Adherencia: > 0,8 MPa según EN 16566.

PRECAUCIONES DE USO.

No utilice una pasta que haya empezado a endurecerse. No aplicar sobre superficies húmedas ni bajo la luz solar directa. No aplicar sobre poliestireno. No es adecuado para el tratamiento de paredes enteradas. No aplicar al suelo. El revestimiento debe estar cubierto. La temperatura en el momento de la aplicación y durante el secado debe estar entre +5 y +35°C. No aplicar con una humedad superior al 80%.

SEGURIDAD.

Peligroso. Observe las precauciones de uso. Contiene cemento: se recomienda usar guantes. Consulte la etiqueta de seguridad del envase. Respete las precauciones de seguridad. Ficha de seguridad disponible en www.quickfds.com, consúltela antes de usarla.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES.

Deben ser conformes a la DTU, es decir, limpias, secas, duras, cohesivas, sanas, sin polvo y sin ningún rastro de aceite de desencofrado.

Las grietas deben abrirse en forma de «V» e imprimirse previamente.

ÍNDICE DE DERRAME.

- 6 L de agua por saco de 15 kg.
- 2 L de agua por saco de 5 kg.
- 0,4 L de agua por 1 kg.
- 2 volúmenes de agua para 5 volúmenes de polvo.

ESPOSOR DE LA APLICACIÓN.

Todos los espesores

CONSUMO.

Aproximadamente 1 kg por m²/mm de espesor.

TIPO DE APLICACIÓN.

Aplicación con cuchilla de enlucido, cuchillo o alisadora. Las herramientas se pueden limpiar en seco o con agua si es necesario.

TIEMPO DE SECADO.

Depende de las condiciones ambientales, de la naturaleza del soporte y del espesor de la aplicación.

Es posible repetir la aplicación entre 12 y 24 horas después de la primera capa en condiciones normales.

EMBALAJE.

Bolsa de 5 - 15 kg. Cubo de 15 kg.

ALMACENAMIENTO.

6 meses en el envase original sin abrir, protegido de la humedad 12 meses para los cubos.

VENTAJAS

- Acabado liso.
- Lijado fácil.
- Microporoso.
- Fuerte adhesión.



Clasificación AFNOR NFT 36.005:
Familia IV clase 4c

Hoja de declaración ambiental
y sanitaria disponible en el sitioweb

www.inies.fr

