



KEDOLITH

REVOQUE DE REPARACIÓN INTERIOR - EXTERIOR

DEFINICIÓN TÉCNICA.

Revoque de reparación interior y exterior, sin contracción, de gran poder adherente.

- Rellena: hoyos y fisuras, juntas sobre ladrillos, hormigón ligero, yeso.
- Repara: cornisas, aristas de ventanas.
- Sella: goznes y alcazatas.
- Revoca: fachadas, cemento enlucido, piedra sillar...

COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Revoque en polvo a base de cementos, arena, resina y varios aditivos.

La pasta obtenida es de color gris.

SOPORTES ADMITIDOS.

Todo tipo de soportes limpios, saneados, secos, desempolvados y exentos de todo resto de mampostería, hormigón, cemento cola.

REVESTIMIENTOS.

Una vez completamente seco, el revoque puede revestirse con todo tipo de pinturas, revocos de yeso o en pasta, cemento cola, RPE.

DOCUMENTOS DE CONSULTA.

DTU 42.1.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Granulometría: fina.
- Adherencia: según el DTU 42.1.
- pH: alcalino.
- Inicio del fraguado: 40 min.
- Fin del fraguado: 1 h 30.

ENVASADO.

Sacos de 5 y 15 kg sobre palet con funda.

ALMACENAMIENTO.

6 meses en envase original sin abrir y protegido de la humedad.

PUESTA EN OBRA

PRECAUCIONES DE EMPLEO.

La temperatura durante la aplicación y el secado debe estar comprendida entre 5 y 35°C.

No aplicar sobre yeso, pintura vieja o R.P.E. antiguo.

No usar la pasta que haya empezado a endurecerse.

No aplicar en suelos.

PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES.

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

Es indispensable que los soportes tengan una buena cohesión. En caso contrario endurecerlos con PRIM-SM.

RELACIÓN DE MEZCLA.

Unos 1,5 l. de agua por saco de 5 kg (o 4,5 l. por 15 kg).

ESPESOR APLICADO.

Hasta 2 cm en una pasada.

RENDIMIENTO.

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

TIEMPO DE SECADO.

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

Por regla general el KEDOLITH seca en 12 horas por cada cm de espesor.

REVOQUE DE REPARACIÓN UNIVERSAL

El KEDOLITH es adecuado para numerosos trabajos en interiores y exteriores: relleno, reparación, sellado, revoque.

Su gran poder adherente lo hace indispensable en todas las obras.

VENTAJAS

- Adherencia excelente sobre la mayoría de los soportes.
- Especialmente adecuado para recuperar hormigones degradados

CONSEJOS DE COLOCACIÓN

Para aplicar el KEDOLITH en capa gruesa, añadirle aproximadamente un 20 % de arena de granulometría 0-2 mm.

Clasificación AFNOR NFT 36.005
Familia IV-Clase 4b

