



ACELTEK®

FICHA TÉCNICA

ADHESIVO O RECUBRIMIENTO

TIPO YESO EN UNO; ADHIERE PLACAS DE CONCRETO, BLOQUES DE CONCRETO, PANELES DE YESO, PLACAS DE YESO, PUEDE DAR ACABO LISO TIPO YESO A LOS MISMOS SUSTRATOS.

Un sobre de 270 gramos de ACELTEK® para preparar 10 litros (aprox. 15 kg), de adhesivo acelerado; para unir y adherir placas de yeso, placas de concreto y paneles de yeso o un sobre de 270 gramos de ACELTEK® para preparar 10 litros (aprox. 15 kg), de recubrimiento; para dar acabado liso o pulido en muros interiores, colocar cinta de refuerzo entre junta de paneles de yeso y detalles generales en muros y plafones.

SE REQUIERE:

ADHESIVO

1. Un sobre de 270 gramos de ACELTEK® de Zynther®.
2. Dos cubetas limpias de 19 litros.
3. Cuatro litros (aprox. 6 kg), de cemento gris/blanco.
4. Seis litros (aprox. 8 kg), de yeso sin arena.
5. Un batidor eléctrico de espas.
6. Agua limpia.

RECUBRIMIENTO

1. Un sobre de 270 gramos de ACELTEK® de Zynther®
2. Dos cubetas limpias de 19 litros.
3. Diez litros (aprox. 15 kg), de cemento gris/blanco.
4. Un batidor eléctrico de espas.
5. Agua limpia.

MODO DE PREPARACIÓN ADHESIVO:

En una cubeta de 19 litros se ponen 6 litros (aprox. 8 kg) de yeso sin arena y 4 litros (aprox. 6 kg) de cemento blanco o gris, un sobre de ACELTEK® de 270 gramos, se mezclan en una cubeta hasta por dos minutos en seco.

Si requiere trabajar con solo una porción de la mezcla, sólo ponga el agua que calcule trabajar en la charola o recipiente de trabajo ya que la mezcla una vez mojada endurece de 10 a 14 minutos, el resto lo debe asegurar en un lugar seco y fresco.

MEZCLADO:

Colocar agua en un recipiente y agregar el producto espolvoreando homogéneamente hasta cubrir el agua. Dejar reposar por dos minutos. Mover y aplicar solo la parte que se va a utilizar para facilitar la adhesión de los elementos a colocar.

Si mezcla todo el material acelerará el fraguado del pegamento y endurecerá prematuramente.

¡Listo! Podemos empezar a trabajar.

MODO DE PREPARACIÓN RECUBRIMIENTO:

En una cubeta de 19 litros se ponen 10 litros (aprox. 15 kg) de cemento gris o blanco, un sobre de ACELTEK® de 270 gramos, se mezclan en la cubeta hasta por 2 minutos en seco.

Ponemos en otra cubeta 2 litros de agua limpia, agregamos gradualmente nuestra mezcla de recubrimiento ACELTEK®, con un batidor eléctrico mezclamos hasta obtener una pasta fina homogénea.

Si requiere trabajar con una porción de la mezcla, sólo ponga el agua que calcule trabajar ya que la mezcla una vez mojada endurece de 20 a 25 minutos en charola, el resto lo debe asegurar en un lugar seco y fresco.

MEZCLADO:

Colocar agua en un recipiente y agregar el producto espolvoreando homogéneamente hasta cubrir el agua. Dejar reposar por dos minutos. Una vez humedecido el material batir con una espátula sobre la charola y aplicar.

¡Listo! Podemos empezar a trabajar.

RECOMENDACIONES:

- Se recomienda utilizar cemento portland CPC 30 de cualquier marca.
- El adhesivo ya preparado tiene vida útil de hasta 6 meses bien asegurado.
- Este producto contiene, activos químicos no tóxicos al contacto con la piel, como fibras, aglutinantes, espesantes, bentonita cálcica.
- Si tuviera contacto con los ojos lávese con abundante agua, y consulte a su médico.
- En caso de presentar alguna reacción alérgica consulte inmediatamente a su médico, y aleje de usted este producto.

LIMITACIONES:

- No utilice cuando la temperatura sea menor a 8°C.
- Agregar más agua a la mezcla degrada la resistencia del producto.
- Una vez hidratado no agregue más mezcla seca esto generará grumos difíciles de disolver.

PRECAUCIONES:

- El polvo contiene sílice libre y fibras sintéticas, no lo respire, este puede irritar los ojos y causar daño a los pulmones.
- Utilice mascarillas contra polvo y guantes de hule.
- Conserve los recipientes cerrados cuando no estén en uso.
- Después de usarlo lávese las manos antes de comer, tomar o fumar.
- Zynther® no se hace responsable del mal uso o mal manejo de su producto ACELTEK®.

INFORMACIÓN TÉCNICA BAJO RECOMENDACIONES DE ELABORACIÓN PREVIAMENTE DESCRITAS.

COMO ADHESIVO.

Presentación bolsa pouch stand up
Factor de agua
Tiempo de aplicación
Tiempo de ajustabilidad
Temperatura ambiente máxima de aplicación

27Ogr*
80% a 85%
14 minutos
2 minutos
45°C

* Para elaborar una cubeta de 10 litros (aprox. 15 kg)

INFORMACIÓN TÉCNICA BAJO RECOMENDACIONES DE ELABORACIÓN PREVIAMENTE DESCRITAS.

COMO RECUBRIMIENTO.

Presentación bolsa pouch stand up
Factor de agua
Tiempo de aplicación
Temperatura ambiente máxima de aplicación

270gr*
80% a 85%
25 minutos
45°C

* Para elaborar una cubeta de 10 litros (aprox. 15 kg)

RENDIMIENTO:

En recubrimiento el rendimiento aproximado es de 1kg / m² sobre paneles de yeso. El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.

