

Aditivo para mortero y concreto

Descripción del producto

Compuesto a base de resinas estireno-acrílicas en dispersión, con características de adhesividad y resistencia a la humedad y tensión.

Utilice como sellador de superficies porosas y para aumentar la adhesividad de concretos, morteros, yesos, tiroles, a los que les proporciona una mayor adherencia e impermeabilidad.

- Imprescindible para aplicar mortero o concreto nuevo sobre viejo.
- Sellar pisos antes de nivelar.
- Aumentar la adhesividad en mortero y concreto.
- Unir mortero o yeso a muros, columnas, traves, losas etc.
- Resanes en pisos, muros, grietas, mampostería, aplanados, et c.
- Sellar muros antes de pintar, aplanar o utilizar pastas texturizadas, sobre concreto, y eso, tablaroca, durock, et c.
- Reforzar pinturas vinílicas o a base de cal.
- Sellar superficies porosas en pisos y muros.

Campos de Aplicación	Construbond como Aditivo Adherente	Construbond como Sellador
Concreto o mortero nuevo sobre viejo Aplanar muros Sellar el sustrato antes de nivelar Sellar superficies porosas	Utilizar sin diluir El material nuevo deberá aplicarse antes que seque al tacto Utilizar sin diluir.	Diluir con agua 1:1 Aplicar una o dos manos 2:1 (2 litros de Construbond por 1 litro de agua)
Sellar superficies muy porosas	Nivelar antes que seque Diluir con agua 1:2 (una parte de Construbond con dos de agua)	1:1:1 Construbond, agua y cemento a partes iguales
Sellador más espeso	Dejar secar y aplicar una segunda mano diluyendo 1:1	
Mejorar la adhesividad de las mezclas	8 litros de Construbond por 50 kg de cemento	

Modo de empleo

1. Verifique que el sustrato esté seco, libre de pintura, grasa, cera o cualquier material que evite que se adhiera el producto.
2. Agite el producto. Aplique con una escoba, rodillo o brocha.
3. El espesor final deberá ser de 3 mm como mínimo.

Recomendaciones

- Aplicar en áreas ventiladas.
- Utilizar guantes.
- No utilice en exteriores con lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.
- Guardar cualquier sobrante en su envase original.

Rendimiento aproximado

	Sin diluir	Diluido 1:1	Diluido 1:2	Diluido 2:1
1 litro	6.2 m ²	12.5 m ²	18.7 m ²	18.7 m ²
4 litros	25 m ²	50 m ²	75 m ²	75 m ²
19 litros	118 m ²	237 m ²	355 m ²	355 m ²
200 litros	1240 m ²	2500 m ²	3740 m ²	3740 m ²



Construbond AJ22

Datos Técnicos	
Envase	Botella de 1 y 4 litros Cubeta de 19 litros
Color	Tambo de 200 litros Blanco
Densidad	6 ± 1
PH	1 kg / litro
Rendimiento	De 6.2 a 18.7 m ² /litro
Dilución	Hasta 1:2
Temperatura durante la aplicación	Entre 9° y 25° C
Tiempo de almacenaje	6 meses en el envase original y en un lugar seco

La información e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica y en el envase del producto, son informativos

basados en pruebas realizadas en condiciones controladas de laboratorio. Las condiciones en las que cada uso aplique el producto no están bajo el control del fabricante y por lo tanto no se hace responsable de cualquier mal uso ni extiende garantía alguna por el trabajo terminado. Jun tex S.A. de C.V. se compromete a reponer el material, cuando se compruebe que está defectuoso, mediante la presentación del comprobante de compra y la inspección del producto por parte de su personal técnico dentro de los sesenta días después de la fecha de adquisición