

Adhesivo Fijador para Mezcla Gruesa y Mortero

RR ADEFIX® SBR

PRODUCTO

RR ADEFIX® SBR es una pega multiusos a base de emulsión polimérica SBR y aditivos especiales para mezcla gruesa y mortero, paredes internas o externas y paredes húmedas.

RR ADEFIX® SBR Es altamente resistente a la intemperie, sol y lluvia.

SEGMENTOS DE USO

- Puente de adherencia;
- Mezcla gruesa EPS (Icopor/Espuma de Poliestireno/Styrofoam);
- Reparaciones en general;
- Adhesivo para concreto o mortero sobre superficie lisa o de poca adherencia.

BENEFICIOS

- No decanta durante su uso;
- Proporciona endurecimiento sin retracción;
- Resistente a la humedad;
- Facilita la aplicación de mezcla gruesa y yesos con una menor pérdida de material y poca suciedad en el trabajo;
- Proporciona una excelente adherencia al concreto y al sustrato de albañilería;
- Mantiene la propiedad al largo de la vida útil del acabado;
- Mejora la cohesión y la consistencia de los morteros;
- Compatible con todos los tipos de cemento, cal, yeso, cerámica y espuma de poliestireno.

APLICACIÓN

RR ADEFIX® SBR debe ser adicionado a la mezcla gruesa o mortero, en el agua de la mezcla, en proporción 1:1 a 1:4 (siendo RR ADEFIX® SBR + agua). Esta relación varía con la mezcla usada y la finalidad de su adición, según las instrucciones en la siguiente tabla.

TABLA DE PROPORCIÓN

Uso	Cemento	Arena	RR ADEFIX® SBR	Agua
Mezcla gruesa	1 parte	3 partes	1 parte	2 partes
Pisos	-----	-----	1 parte	2 partes
Pintura, cal, látex, yeso	-----	-----	1 parte	4 partes
Puente de Adhesión	3 partes	-----	1 parte	1 parte
Mortero de Regularización	1 parte	3 partes	1 parte	2 partes

Para mezcla gruesa: Después de la saturación de la superficie y la eliminación del exceso de agua, aplique mortero para mezcla gruesa, conforme proporciones en la tabla de al lado. Suavice la mezcla hasta obtener la consistencia adecuada.

Para Pisos: utilizar en el agua de la mezcla.

Para la pintura de cal, látex y yeso: utilizar en el agua de mezcla.

Para puentes de adherencia: las superficies deben estar limpias, ásperas y ligeramente húmedas. Aplicar puente de adherencia constituida por pasta de cemento activada con RR ADEFIX® SBR, con cepillo o escoba, en proporción indicada en la tabla al lado.

Mortero de regularización: después de aplicar el puente de adherencia, como fue descrito en el ítem anterior, aplicar mortero regularizado, en la proporción indicada en la tabla de abajo.

CARACTERÍSTICAS Y RENDIMIENTO PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
Base Química	Dispersión acuosa de copolímeros
Aspecto	Líquido blanco y lechoso
Punto de ebullición	100°C
Densidad	1,02
Embalajes:	
Botellas de 2 litros, Baldes de 10 y 18 litros y Tambores de 200 L	
Rendimiento:	
Botellas 2 litros	Balde 10 litros
Mezcla gruesa: 13,3m ²	Mezcla gruesa: 66,5 m ²
Puente de adherencia: 13,3m ²	Puente de adherencia: 66,5m ²
Aditivo de Mortero: 4 a 7,5m ²	Aditivo de Mortero: 20 a 36m ²
Baldes 18 litros	Tambor 200 litros
Mezcla gruesa: 120m ²	Mezcla gruesa: 1330m ²
Puente de adherencia: 120m ²	Puente de adherencia: 1330m ²
Aditivo de Mortero: 36 a 64,8m ²	Aditivo de Mortero: 400 a 720m ²

HIGIENE Y SEGURIDAD

Los usuarios deben usar gafas de seguridad y guantes de goma. Contacto directo de la piel debe ser evitado (puede causar irritación). En caso de contacto con la piel y/o ojos, lavar la región afectada con abundante agua, recurrir a un médico y informar el tipo de producto. Mantenga fuera del alcance de los niños, mascotas y fuentes de calor.

EXENTO: C.O.V / VOC: Compuestos Orgánicos Volátiles

VALIDAD Y ALMACENAMIENTO

9 meses, desde que sea almacenado en un lugar fuera del alcance de la luz solar, seco y ventilado a 25°C, en los empaques originales.