

Adhesivo de Alto Rendimiento para Mezcla Gruesa y Mortero

RR ADEFIX® PVA

PRODUCTO

RR ADEFIX®PVA es una emulsión de resina sintética de alto rendimiento que asegura una alta eficiencia de la adherencia de los morteros y diversos sustratos.

RR ADEFIX®PVA aumenta la impermeabilidad, evitando la retracción de los morteros, proporcionando una mayor elasticidad y resistencia al desgaste. Puede ser utilizado en áreas externas o internas, sujetas a la humedad.

SEGMENTOS DE USO

- Puente de adherencia;
- Plastificante para yeso;
- Mezcla gruesa EPS (Icopor/Espuma de Poliestireno/Styrofoam);
- Reparación de poco espesor en concreto y albañilería;
- Ejecución de pisos;
- Fijador de Cal;
- Colocación de azulejos y cerámica.

BENEFICIOS

- Proporciona endurecimiento sin retracción;
- Resistente a la humedad;
- Facilita la aplicación de mezcla gruesa y yeso con una menor pérdida de material y la suciedad en el trabajo;
- Proporciona una excelente adherencia al sustrato de concreto y mantiene la propiedad durante 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 de 1:1 a 1:4 (siendo **RR ADEFIX®PVA** + 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	Grava	RR ADEFIX® PVA	Agua
Mezcla gruesa	1 parte	3 partes	-----	1 parte	2 partes
Pisos	1 parte	1 parte	2 partes	1 parte	2 partes
Pintura, cal, látex, yeso	-----	-----	-----	1 parte	4 partes
Puente de Adherencia	3 partes	-----	-----	1 parte	1 parte
Mortero de Regularización	1 parte	3 partes	-----	1 parte	2 partes

* Siempre suavizar con **RR ADEFIX®PVA** + por encima de solución de agua de acuerdo con la tabla anterior.

* Para pisos y paredes utilizar arena seca media y cernida.

* Para mezcla gruesa laminado utilizar arena gruesa seca.

* Para mezcla gruesa utilizar arena seca mediana.

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 el agua de la mezcla.

Para la pintura de cal, látex y yeso: utilizar el agua de la 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®PVA**, con cepillos 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	Copolímero compatible con cemento
Aspecto	Líquido blanco y lechoso sin cloruro
Punto de ebullición	100°C
Densidad	1,14
Embalajes:	
Botella 1 kilo, Galón 3,6 Kg, Balde 18 Kg y Tambores 200 Kg	
Rendimiento:	
Mezcla gruesa: 300 gr/m ²	
Mezcla gruesa laminada: 200 gr/m 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.

Reis e Reis Indústria e Comércio Ltda

Rua Wilton Reis Costa, 220

Eldorado Centro Industrial e Empresarial

São José dos Campos / SP CEP 12238-574

Fone/Fax: + 55 12 3966 9977

e-mail: vendas@reisereis.com.br

www.reisereis.com.br

Nuestra solicitud de asesoramiento técnico, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realiza de acuerdo a nuestro conocimiento, sin embargo, debe ser considerada sólo como indicación sin compromiso, también los posibles derechos de propiedad de los demás, no exime al cliente del examen propio de los productos proporcionado por nosotros a fin de determinar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, utilización y transformación de los productos están fuera de nuestro control y por lo tanto son de la exclusiva responsabilidad del cliente. Sin embargo debemos tener en cuenta alguna responsabilidad por parte nuestra. Ésta se limita a las pérdidas o daños, el valor de la mercancía suministrada por nosotros y utilizada por el cliente. Se entiende que la garantía indiscutible de la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro.