



TECOSA

Tecnología en la Construcción S.A.

RW-1000

PROCEDIMIENTO DE INSTALACION

1. Preparación de superficie:
 - a) Se barren las basuras que pueda haber en el área que se va a reparar; la limpieza debe hacerse en seco (sólo barrido), pues ningún producto tiene adherencia en un sustrato húmedo.
 - b) Utilizando un rotomartillo se sacan las impurezas que existan dentro de las juntas o grietas que se van a reparar, de manera que la superficie quede lo suficientemente brusca para que el producto se impregne en las paredes.
2. Imprimación:
 - a) Se sellan las paredes de la grieta o junta una vez preparadas con el producto.
3. Aplicación:
 - a) Se vierte el mortero (producto + arena sílica) en la grieta o junta.
4. Acabado:
 - a) Después de 15 minutos de aplicado el mortero, se pule para que no quede rugosa la superficie.
 - b) Se aplica nuevamente un sello con el mismo producto.
 - c) El área es transitable de inmediato.

DATOS ESPECIALES

1. Las losas deben tener al menos 12 meses de coladas.
2. La vida útil del producto instalado es de 5 años en condiciones normales del sustrato.
3. Se pueden instalar alrededor 2.5 kits diarios (cada kit rinde entre 25 y 30 metros lineales de junta, dependiendo de la profundidad y otras características de la misma).

Recubrimientos para pisos industriales
Reparación de juntas y pisos industriales
Protección de bateas de pick up y camiones

Apdo #4755-1000
San José, Costa Rica
19 años de servicio y dedicación

Email info@tecosa.net

Aislamientos termo-acústicos con Uretano
Impermeabilizaciones con Poliuretano
Hidro-lavados a presión

Teléfonos (506) 2222-5060
FAX (506) 2222-5397

Página No. 1
