

## REQUISITOS DEL SUELO PARA LA INSTALACION

### Condiciones para radier o losa

1. El concreto debe estar completamente fraguado
2. Estar libre de humedad
3. Completar su resistencia a la compresión

### Aplicación autonivelante SL 150 de Bostik

1. Superficies limpias, secas y exentas de grietas
2. En caso de existir grietas, estas deben ser reparadas
3. En radieres porosos y absorbentes, deberá aplicarse un imprimante (Rhenacret top) que actúe como puente adherente, previo a la aplicación del mortero autonivelante.
4. Preparación autonivelante. Un saco (22,7 k.) debe mezclarse con 5 a 5,5 lts de agua limpia.
5. Para su mezcla se debe utilizar un taladro con velocidad de 650 rpm. Dejar reposar.
6. Vaciar la mezcla autonivelante por secciones en un área determinada, de acuerdo al espesor deseado.
7. Distribuir mezcla con llana.
8. Para evitar la formación de burbujas de aire, se recomienda pasar un rodillo con puas.
9. Esta nivelación se recomienda para espesores entre 0 a 10 mm en una sola capa, pudiendo repetirse esta operación en capas sucesivas.
10. Resistencia a la compresión: 400 kg x cm<sup>2</sup>

### Características del autonivelante SL 150 de Bostik

1. Sólo uso en interiores
2. Sólo uso peatonal
3. La aplicación de este producto requiere temperaturas ambientes no menores a 5ª c y no menores a 50ª c.
4. Usar la dosificación de agua exacta definida anteriormente, ya que el exceso de agua produce el desprendimiento del autonivelante de la superficie.
5. No mezclar el SL 150 con otros niveladores.
6. El saco una vez abierto debe ser utilizado completamente.

### Sellado de poros

1. WebCrete 95, producto cementicio.
2. Para el sellado de poro se debe utilizar WebeCrete 95, espesores mínimos de 1 mm

### Adhesivos pisos vinílicos

1. Multibond Gold L 80 de Bostik, libre de solventes y apropiado para pisos en palmetas, pisos Plus y Premium.
2. Multitack L 72 de Bostik, libre de solventes, tiene un proceso más sofisticado de adherencia, apropiado para pisos IQ, antiestáticos, acústicos, antidelizantes y deportivos.
3. Rhenaflex, pegamento de doble contacto para linóleoum.
4. Colle conductrice, pegamento conductivo para Granit SD y Toro SC.