

## Estuco para Tratamiento de Superficies

# RR 3000

### PRODUCTO

**RR 3000** es un adhesivo elaborado para estucar pisos, formulado con resinas sintéticas, látex y aditivos especiales. Su objetivo es resanar y llenar pequeñas cavidades (poros) durante el pulido de la superficie del piso.

### APLICACIÓN

**RR 3000** se aplica en el piso cuando es destroncado, involucrando el polvo del destronque con el producto, formando una pasta mientras "llena" los poros por medio de aglutinación.

Para resanar cavidades mayores de 5 mm, es recomendado utilizar **RR 3000** con **Reparox®** mortero. Si optar por utilizar **RR 3000+ Reparox®**, la superficie debe ser lavada a fondo para eliminar completamente el polvo. Aplicar **RR 3000+ Reparox®** ya mezclado usando llana de acero o haragán de goma.

Después del estucado con **3000 RR + Reparox®**, hay que esperar 12 horas para la eliminación del exceso con el equipo adecuado.

### SEGMENTO DE USO

- Estucado de pisos de cementicios;
- Pisos de concreto, granito, korodur y otros;
- Recuperación, reparación y resanes en general.

### BENEFICIOS

- Proporciona endurecimiento sin retracción;
- Proporciona una excelente adherencia al sustrato.

### CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

CARACTERÍSTICAS	RESULTADOS
Base Química	Dispersión acuosa de copolímeros
Aspecto	Líquido blanco y lechoso
Punto de ebullición	100°C
Densidad	1,02
pH 25° C	7 a 8
Rendimiento	250g/m <sup>2</sup>

### RENDIMIENTO

Al usar **RR 3000** con el mortero **Reparox** solicitar el consumo al departamento técnico.

### EMBALAJE

Tanques de plástico de 20 L - 50 L y tambor de 200 L.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Los usuarios deben usar gafas de seguridad y guantes de goma. El contacto directo de la piel debe ser evitado (puede causar irritación). En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.

### VALIDAD Y ALMACENAMIENTO

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