



Impermeabilizante Pétreo **RG3**

Impermeabilizante cementicio de nueva generación, desarrollado para aplicarse sobre concreto fresco, no presenta contracciones reduciendo agrietamientos plásticos del concreto, una vez que endurece deja una superficie impermeable, muy resistente y durable.

Usos:

Impermeabilización de todo tipo de losas de concreto en estado fresco.

Instalación de techos verdes.

A diferencia de otros sistemas de impermeabilización ofrece una superficie muy resistente que permite aprovechar las azoteas.

Cont. Neto:
25 Kg.
IMPERMEABLE

Color: Blanco.

Presentación: Saco de 25 Kg

Impermeabilizante Pétreo RG3



Ventajas:

- » Alta Impermeabilidad.
- » No se contrae por lo que reduce agrietamientos plásticos del concreto.
- » Muy durable , debido a que no se intemperiza.
- » Se puede pigmentar y/o pintar.
- » No se requieren herramientas o equipos especiales para su aplicación.
- » Se adapta a los procesos constructivos de alta velocidad.
- » Superficie muy resistente.

Precauciones:

No aplicar MasaRoca Impermeabilizante Petro RG3 en temperaturas ambiente por debajo de los 4o C, con riesgo de congelación o por arriba de 45o C.

Medidas de Seguridad:

Se recomienda utilizar guantes de goma y gafas durante su aplicación, en caso de entrar en contacto con los ojos lavar inmediatamente con agua limpia.

Almacenamiento:

6 meses en empaque original cerrado en lugar libre de humedad y bajo techo.

Impermeabilizante Pétreo RG3



Modo de empleo:

- 1 Una vez colocado, regleado y nivelado el concreto espere a que desaparezca el exceso de agua en la superficie y proceda a espolvorear MasaRoca Impermeabilizante Pétreo RG3 sobre el concreto fresco en dos capas, la primer capa a razón de 2.0 kg/m², mientras que la segunda capa el consumo es de 1.0 a 1.5 kg/m².
- 2 Llanee cada una de las capas, en la segunda capa debe cubrirse homogéneamente la superficie, es decir, sin dejar lunares de color gris.
- 3 No agregar agua durante el llaneado, solo humedecer la llana.

Información técnica

Características	Descripción	Descripción
Peso Volumétrico Seco	1,413 kg/m ³	
Peso Volumétrico Endurecido	1690 kg/m ³	
Resistencia a Compresión	160-180 kg/cm ² a 1 día	350-450 kg/cm ² a 28 días
Resistencia a Flexión	95-97 kg/cm ² a 7 días	110-120 kg/cm ² a 28 días
Resistencia a Tensión	32-40 kg/cm ² a 7 días	40-46 kg/cm ² a 28 días

Rendimientos:

Un saco de MasaRoca Impermeabilizante Pétreo RG3 de 50 kgs. rinde alrededor de 15 a 16 m² o bien 3.0 a 3.5 kgs. por cada m².