

**DESCRIPCIÓN**

El relleno sólido es un producto de color gris, formulado para revocar o pañetar diversas superficies, elaborado con cemento, agregados y aditivos de última tecnología, que minimizan la fisuración.

**USOS**

El relleno sólido está diseñado para aplicar sobre muros y cielos, en espacios interiores o exteriores, concreto vaciado y fibrocemento, no requiere puente de adherencia.

El relleno sólido se usa sin adiciones y se aplica con llana metálica.

**PROPIEDADES Y BENEFICIOS**

El relleno sólido es un producto muy resistente, con alta dureza, de gran trabajabilidad. Tiene alta compactibilidad a una gran variedad de sustratos.

**MODO DE USO****PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie debe estar entre 4°C a 35°C. Verifique que la superficie este estructuralmente sólida y firme, totalmente fraguada, libre de grietas, polvo, grasas y aceites, selladores de hormigón, agentes de curado de base cera y otros agentes que puedan afectar la adherencia del producto.

**PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

En un recipiente limpio, adicione primero el agua y luego el relleno sólido, mezcle muy bien manual o mecánicamente hasta que haya una completa homogeneización sin grumos y obtenga una pasta con la consistencia adecuada según su aplicación. El agua para la mezcla debe ser limpia, libre de ácidos, sales, materia orgánica u otras sustancias que puedan perjudicar las propiedades del producto.

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO**

Aplique el relleno sólido con llana metálica lisa. La calidad en el acabado final depende de la habilidad del aplicador, de la correcta preparación, y el estado de la superficie.

**RECOMENDACIONES**

No aplique sobre placas o soportes expuestos a movimientos. Use agua, recipientes y herramientas limpias para no afectar el producto. No mezcle el relleno sólido con otros componentes o materiales, para que no alteren las propiedades del producto.

**RECOMENDACIONES**

Prepare sólo el material que va a utilizar, después de cierto tiempo el producto inicia su proceso de fraguado perdiendo sus propiedades de aplicación y resistencia. No agregue agua después de este tiempo, deséchela y prepare nuevo producto.

La temperatura mínima de aplicación es de 4°C. En bajas temperaturas el fraguado es lento. Lo ideal es aplicarlo en condiciones por encima de 15°C. Controle la constante homogeneización del relleno sólido en el recipiente.

El resultado final depende de la experiencia y habilidad del aplicador.

**MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Mantengase fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

No ingiera alimentos en su manipulación. No inhale. Se recomienda el uso de mascarilla, guantes, gafas y camisa de manga larga.

No es inflamable.

Los desechos y residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados o escombreras autorizadas.

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua.

**DATOS TÉCNICOS**

**DENSIDAD SUELTA EN POLVO:** 1.85 ± 0.1 g/cm<sup>3</sup>

**COLOR:** Gris

**CONSISTENCIA:** Pastosa

**TIEMPO INICIAL DE FRAGUADO(en minutos) ≥ 45**

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** Entre 4°C a 35°C.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de salpicadura en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión. Consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca al vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido.

**RENDIMIENTO**

1.5 Kg/m<sup>2</sup> por 2 milímetros de espesor.

El rendimiento del relleno sólido depende del estado de la superficie y la pericia del aplicador.

**PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Empaque de polipropileno laminado de 25 kilos.

Almacenar bajo techo en estibas en un lugar seco y fresco.

Vida útil 6 meses a partir de su fabricación en su empaque original y protegido de la humedad.