

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/cm³

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/m² 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.