

QMIX-1099

Formula especial de cemento listo para usarse, solo hay que agregar agua, Q Mix-1099 está elaborado a base de Cemento Portland, agregados y aditivos de alta calidad, que permiten obtener una mezcla de excelente resistencia y adhesividad, Q Mix-1099 se recomienda como una alternativa practica y económica para reparar aquellas superficies dañadas por el uso o paso del tiempo, evita quitar o retirar el concreto viejo ya que sobre este se coloca Q Mix-1099 dándole una apariencia nueva a esa superficie.

Presentación: 20kg



Preparación

Solo mezcle 3.5 a 4 l aproximadamente de agua limpia por saco de 20 kilos de Q Mix-1099 y el material se encontrará listo para

- 🚺 Utilizando una cubeta de 19 litros vierta **Q** *Mix-1099* y agregue agua en una proporción de 3.5 litros por saco de 20 kilos
- Con un taladro de baja revoluciones y una paleta de mezclado de 12mm o 0.5 pulgadas, mezcle durante 5 minutos hasta lograr una consistencia vertible o semilíquida, si la mezcla la observa espesa, agregar agua moderadamente hasta lograr la consistencia deseada
- Se puede mezclar cantidades mayores de Q Mix-1099 utilizando una revolvedora de mortero

Usos

Q Mix-1099 está diseñado para ser utilizado para reparar banquetas andadores, escalones, pisos de transito ligero, patios, cocheras, áreas de albercas, bodegas, naves industriales, estacionamientos.

Aplicación

- **1** Vierta sobre la superficie **Q Mix-1099** de una manera continua, utilizando una llana avión distribuya el cemento en toda la superficie, también puede utilizar una llana ovalada de 16" o cuchara de albañil para acomodar la mezcla sobre la superficie, procurando dejar una capa uniforme, esta puede ser de 3,6 o 9 mm (1/8,1/4 o 3-8) según su necesidades
- En condiciones normales de grados F o 10 C) no es necesario curar el **Q Mix-1099**, el producto se auto cura, para lo cual requerirá de cuando menos 12 horas, si debe protegerlo contra congelamiento durante 24 horas. Y protegerlo contra la Iluvia durante 6 horas como mínimo

- A) Q Mix-1099, es un producto listo para utilizarse
- B) Solo hay que agregar agua, su preparación es rápida y limpia
- C) Simplifica la reparación o renovación de superficies de concreto
- D) Evita Quitar el concreto viejo o dañado
- E) Es una mezcla de alta calidad al ser elaborado con equipo especial, supervisado por especialistas de la construcción
- F) Es un producto con excelente resistencia y durabilidad estable
- G) Ahorro en tiempos de construcción
- H) Permite el tráfico en pocas horas

Limitaciones

- UNO se aplique a superficies pintadas o selladas
- Las grietas viejas o existentes pueden reaparecer debido al movimiento del concreto viejo

Rendimiento

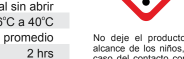
m² a construir		2	10	15	25	50
Espesor	1/8	1	5	7.5	12.5	25
	1/4	2	10	15	25	50
	3/4	5	25	37.5	62.5	125

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto Polvo gris, base cemento, arena y aditivos Tiempo de almacenaje 3 meses en lugar seco y envase original sin abrir Temperatura promedio de aplicación óptima 16°C a 40°C Resistencia a la compresión 300 kg/cm² promedio Fraguado final

Relación de agua 3.5 a 4 l por saco No deie el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su





médico.