



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

NIVELATOR

CAPA GRUESA

Mezcla premium de cemento Pórtland y arena perfectamente graduada diseñada específicamente para ser utilizado como capa base o capa de asiento en la instalación de loseta en piso o como mortero nivelante de hasta una pulgada o 2.5 cm. La dosificación controlada de la mezcla y la calidad de los ingredientes hacen de este producto superior a las mezclas realizadas en obra.

Presentación: 40 kg



Preparación

Mezcle únicamente con el agua suficiente para permitir la máxima compactación, aproximadamente 5 litros. La consistencia apropiada de la mezcla es cuando se consigue compactar lo suficiente para formar una pelota, de modo que no haya exceso de agua que pueda separarse de la mezcla. Para mejores resultados utilice un taladro o un mezclador mecánico. La adición de agua en exceso o agregar agua después del secado inicial puede reducir la resistencia y provocar encogimiento y aparición de grietas.

Método de Aplicación

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasa, aceite o cualquier otro contaminante que pueda impedir una correcta adherencia. La superficie debe estar estructuralmente estable y permitir la penetración de agua. Aplique el mortero con cuchara y llana hasta lograr el espesor requerido.

Usos

Nivelator Capa Gruesa está diseñado para utilizarse como mortero base o capa de asiento. Recomendado en pisos, mostradores, sobremesas, barras, regaderas, así como para rellenar superficies cóncavas, para nivelar superficies hasta por una pulgada o 2.5 cm, Puede ser utilizado en superficies de concreto apropiadamente preparadas (se puede requerir un agente de adhesión), albañilería y cartón de yeso. Recomendado para interiores y exteriores.

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris base cemento
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 4°C a 40°C
Tiempo de secado inicial	20 min. promedio
Resistencia a la compresión	140 kg/cm ² promedio
Relación de agua	12 a 14 l por saco de 40 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	8 a 12 m ² por saco de 40 kg según acabado



No deje 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.