



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción

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

PISO SOBRE PISO

Producto fabricado a base de *Cemento Pórtland*, resinas en polvo, arenas y una serie de productos químicos, que permiten sin eliminar o levantar su piso viejo, instalar uno nuevo, es excelente también, para la colocación de losetas y azulejos sobre madera o triplay, inclusive su amplia capacidad de adherencia nos permite instalar losetas sobre superficies de vidriadas.

Presentación: 20 kg



Preparación

Su preparación es muy fácil, mezcle **Mortar Piso sobre Piso** con agua limpia en proporción de 5 litros de agua por saco de 20 kg batiendo vigorosamente hasta obtener una pasta uniforme, libre de grumos buscando alcanzar la facilidad de manejo deseado.

Aplicación

- 1 Limpie la superficie de todo tipo de polvos y grasas, así como de materiales que puedan impedir un contacto adecuado
- 2 Una vez preparada la pasta de **Mortar Piso sobre Piso**, extienda uniformemente el material con una llana dentada cuadrada de 1/4" o de 3/8" dependiendo de las características del piso o azulejo a instalar
- 3 Proceda a colocar las piezas utilizando los separadores para darle una uniformidad a la colocación, cuidando no recargarse en las piezas recién colocadas hasta que hayan transcurrido cuando menos 24 horas
- 4 Una vez transcurrido el tiempo señalada proceda a emboquillar con **Polyjunta Cemenquin**
- 5 Para la colocación de loseta o azulejo a triplay o vidrio siga las mismas indicaciones

Ventajas

- A) Ideal para colocar piso nuevo sobre piso viejo de manera segura, rápida y limpia
- B) Evita levantar el piso viejo y todo lo que esto implica, polvo y retiro de escombro y materiales
- C) Ahorra en tiempo y mano de obra por su fácil aplicación
- D) Se realiza un trabajo más limpio excelente para remodelaciones
- E) Mejor adhesividad
- F) No produce eflorescencias salinas

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo gris-verdoso, base cemento gris
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16°C a 38°C
Tiempo de secado inicial	25 min promedio
Resistencia a la compresión	200 kg/cm ² promedio
Resistencia a la ruptura o corte	30 kg/cm ² promedio
Relación de agua	5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	24 hrs
Rendimiento	3.5 a 4.5 m ² por saco de 20 kg



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.