



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción



CEMENTO MORTAR BLANCO

mezcla estrictamente balanceada de *Cemento Pórtland Blanco*, arena y aditivos especiales, que junto con el uso de alta tecnología en su fabricación, hacen de este producto un adhesivo ideal para la instalación en pisos y muros de losetas, azulejos o cualquier tipo de recubrimiento cerámico.

Presentación: 20 kg

Preparación

- 1 Mezcle agua 4.5 litros de agua limpia por cada saco de cemento de 20 kg.
- 2 Mezcle hasta obtener una consistencia cremosa de fácil manejo.
- 3 Si por alguna razón la mezcla preparada ha permanecido sin ser usada por espacio de 20 a 30 min y presenta una capa seca en la superficie, mezcle vigorosamente toda la mezcla para que quede en condiciones de uso nuevamente. No agregue agua sólo mezcle.

Usos

Se recomienda ampliamente para pegar o adherir loseta vitrificada, loseta de barro y cualquier tipo de recubrimiento cerámico de alta absorción en pared o piso.

Aplicación

Asegúrese que la superficie en donde será aplicada se encuentre libre de polvos, grasa y algunas otras adherencias, para poder lograr una aplicación uniforme. Generalmente se usa una llana dentada según la necesidad que se tenga. Después de aplicar uniformemente la mezcla se colocan las piezas asentándolas ligeramente para que tengan adherencia en toda la superficie.

No se debe de caminar o recargarse en las piezas recién puestas, ya que esto puede ocasionar que no tengan una adecuada adherencia.

Ventajas

- A) Es de fácil aplicación, mayor calidad, mejor adhesividad
- B) Uso más prolongado en su instalación
- C) Puede aplicarse en muros y pisos con capas delgadas o gruesas según se requiera
- D) No es necesario mojar las piezas cerámicas para su colocación
- E) Se limpia fácilmente con solo aplicar agua
- F) No produce fluorescencias salinas propias
- G) Menor costo por su gran calidad
- H) Cumple con los requisitos establecidos por el ANSI-A-118-1

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 40°C
Tiempo de secado inicial	30 min. promedio
Resistencia a la compresión	170 kg/cm ² promedio (7 días 3080 PSI)
Resistencia a la ruptura o corte	25 kg/cm ² promedio (7 días 215 PSI)
Relación de agua	5 l por saco de 20 kg
Fraguado final	12 hrs
Rendimiento	4 a 5 m ² por saco de 20 kg según superficie a cubrir



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.