



Cemenquin[®]
soluciones para la construcción

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

POLYJUNTA SIN ARENA

Polyjunta sin arena es un producto elaborado a base de cementos agregados inertes de granulometría controlada, resinas y aditivos químicos. Cumple con la norma ANSI118.6.

Presentación: 5 kg



Preparación

Mézclase 1.5 l de agua limpia con la *Polyjunta sin arena* hasta que se obtenga una mezcla de consistencia cremosa y libre de grumos. Tenga cuidado de no sobre adelgazar la mezcla. La vida útil de la mezcla es de aproximadamente 2 horas, dependiendo de las condiciones climatológicas.

La cantidad de agua a utilizar debe ser la misma cada vez que se prepara para asegurar la uniformidad del color y su resistencia.

Dejar reposar durante 5 a 10 minutos.

Aplicación

- 1 Empuje la mezcla en las uniones para asegurar un buen contacto y adhesión al cemento base. Antes de que la mezcla se seque debe procurar llenar perfectamente todas las juntas
- 2 Cuidé que no queden vacíos entre la mezcla y las piezas de cerámica
- 3 Limpie el azulejo o loseta con una esponja en forma diagonal al azulejo, cambie de agua constantemente
- 4 Use un pedazo de tela seca para la última limpieza
- 5 Cuando menos deben pasar 24 horas después de haberse instalado la loseta o el azulejo para empezar a juntear

Recomendaciones de curado

- A)** Tiene dos alternativas para curar la *Polyjunta*, depende del tamaño del área, cuando se trate de superficies menores a 15 metros cuadrados, basta con solo humedecer una esponja limpia y pasarla por la boquilla 3 veces al día por dos días.
- B)** La otra es, cuando se trate de superficies mayores a 15 metros cuadrados, utilice un mapeador limpio y humedézcalo, páselo por la boquilla como si estuviera mapeando, cuando menos 3 veces al día por dos días
- C)** Otro sistema de curado es utilizando un plástico para cubrir totalmente el área emboquillada durante tres días.

Variables que afectan el tono del color utilizado

Para obtener un tono uniforme de la junta, es necesario tratar toda la instalación de la junta en la misma forma. Tomando en consideración los siguientes pasos:

- A)** No proceda a juntear el mismo día que el azulejo o loseta fue instalado, espere al siguiente día
- B)** Mantenga el ancho y profundidad de las juntas iguales

C) Mezcle todo el cemento para juntear con la misma cantidad de agua, mézclelo en la misma forma

D) Diferencias de temperatura de un día a otro y diferencias de humedad de día a día puede cambiar el tono del color

E) Todas las áreas a juntearse deben ser instaladas con el mismo procedimiento

F) Cúbrase la junta en el curado por 3 días

G) Algunas losetas o azulejos por su textura son altamente porosos, motivo por el cual registran una gran absorción. Estos materiales requieren sellarse antes de juntearse, ya que pueden causar cambios de tono en el color

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Polvo base cemento gris y blanco
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16°C a 35°C
Tiempo de secado inicial	20 min. promedio
Resistencia a la compresión	130 kg/cm ² promedio
Relación de agua	1.5 l por caja de 5 kg
Fraguado final	12 hrs
Rendimiento	9 a 11 m ² dependiendo a la junta a cubrir

Aviso: El color de la junta aparecerá más oscuro cuando se elabore la mezcla. El color final será ligeramente más oscuro que el polvo de juntear.



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.

Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

www.cemenquin.com