



# PEGAZULEJO

Línea  
**ADHESIVOS**

Este producto está formulado a base de cemento Portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño fino y aditivos químicos no dañinos para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de gran adherencia, retención de agua y de fácil aplicación.

Adhesivo diseñado especialmente para piezas cerámicas (pisos o azulejos) de alta o media absorción de humedad.

## USOS Y CARACTERÍSTICAS

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros y/o pisos desnivelados se recomienda nivelar con MORTERO KSA antes de aplicar la mezcla.

### APLICACIÓN.

**1.** Para PEGAZULEJO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes la cantidad de 6.5 a 7.5 litros de agua limpia o hasta donde el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin

que esta exceda la cantidad recomendada de agua para evitar que el material quede demasiado diluido. Mezcle de preferencia con un batidor eléctrico hasta obtener una pasta libre de

grumos. Espere 5 minutos como mínimo antes de utilizar la mezcla.

**2.** Limpie el área a aplicar el adhesivo para remover algún tipo de suciedad o contaminante para que el

material tenga el nivel adecuado de adhesión y humedezca un poco la superficie donde se aplicara la mezcla evitando el exceso de humedad, aplique la mezcla sobre el sustrato y peine con una llana rectangular dentada con movimientos verticales y de izquierda a derecha.

**3.** Después de aplicada la mezcla asegúrese que la pieza a colocar se encuentre limpia de grasa, polvo u otros agentes que impidan la adherencia, de ser posible colocar un poco de mezcla sobre la pieza y colocarla antes que el adhesivo forme una película y comprometa la adhesión correcta.

**4.** Posteriormente a la colocación de la pieza nivele con un mazo de goma dando ligeros golpes del centro a las esquinas.

**5.** Levante una pieza de vez en cuando para verificar que la cobertura sea mayor al 80%.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno de	25 kg
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m <sup>3</sup>
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m <sup>3</sup>
Porcentaje de agua mezclado	23%
Tiempo de fraguado vicat	inicial 3 hrs – final 7 hrs
Resistencia a la compresión 28 días	95 kg/cm <sup>2</sup>
Tiempo de vida en charola	80 min
Tiempo abierto	30 min

## RECOMENDACIONES.

No se recomienda para pegar recubrimientos mayores de 30x30 o en recubrimientos de baja y/o nula absorción, de ser mayor el tamaño del formato a colocar se recomienda cambiar el material a uno con mayor nivel de adherencia (Fijavitro Porcelanico). No aplicar PEGAZULEJO cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No agregar mas agua después de reposada la mezcla. Mezclar nuevamente después de cada 15 minutos una vez preparada la pasta. Evite mover las piezas después de 20 min. de haberse pegado. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

## RENDIMIENTO.

Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 4.12 kg/ m<sup>2</sup>. Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 5.16 kg/m<sup>2</sup>. El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.