



## PEGANTE CERAMICO

### PEGAHOUSE

#### NUESTRA EMPRESA

##### **PEGA HOUSE S.A.S**

**NIT:** 901.174.693-9

**CALLE** 32 # 28-30 BARRIO PRADO NORTE

**SOGAMOSO – BOYACA**

**TEL:** 320 411 1599

**E-MAIL:** [pegahouse16@hotmail.com](mailto:pegahouse16@hotmail.com)

#### NUESTRO PRODUCTO

**Pegante Cerámico PegaHouse**, es un pegante seco elaborado a base de cemento y arena sílica de alta calidad, con aditivos que solo requieren ser mezclados con agua para obtener excelentes propiedades de trabajo con una óptima adhesión en la instalación de tabletas de cerámica y porcelanatos en interiores y exteriores.

**Pegante Cerámico PegaHouse** cuenta con análisis químicos previamente realizados con el respaldo del laboratorio AQUATERRA para garantizar la calidad del mismo, además nos regimos bajo la norma NTC 6050 en la cual están establecidos los parámetros de calidad para la elaboración y comercialización del producto.



Nuestros productos cuentan con características especiales certificadas a través de análisis químicos como:

<b>Temperatura de aplicación</b>	4 – 32 °C
<b>Tiempo abierto de secado (para modificación)</b>	20 minutos
<b>Tiempo de vida útil de la mezcla</b>	3-4 horas (tiempo en que la mezcla conserva sus propiedades)
<b>Espesor mínimo a la aplicación</b>	0.5 mm
<b>Espesor máximo a la aplicación</b>	1.5 cm
<b>Color</b>	Gris - Blanco
<b>Densidad aparente de polvo</b>	1600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densidad aparente mezcla húmeda</b>	1750 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH</b>	11
<b>Cantidad de agua por cada 25 KG</b>	6.4 litros
<b>Tiempo de fraguado inicial</b>	24 horas
<b>Tiempo de fraguado final</b>	28 días
<b>Rendimiento</b>	4-5 mts <sup>2</sup> por cada 25 kg según nivelación de pisos y paredes
<b>Tiempo de almacenamiento</b>	6 meses
<b>Presentación</b>	Bolsa de 25 kg y 2 kg
<b>Peso neto</b>	25 -50kg

## VENTAJAS

- Facilidad de aplicación
- No requiere remojar las baldosas
- Tiempo abierto de secado
- Excelente consistencia de trabajo
- Cero desplazamientos en aplicación vertical
- Mayor rendimiento dada su granulometría especial
- Gran adhesión en la aplicación para interiores y exteriores
- Altos rendimientos en mano de obra

## INSTRUCCIONES DE USO

- Todas las superficies de aplicación deben estar estructuralmente sólidas y firmes sin irregularidades.
- No debe aplicarse sobre madera, madera prensada asbesto, metal, asfalto, o materiales inestables.
- Este producto debe ser aplicado en temperaturas entre 4 a 32 °C
- Preparar en balde limpio colocando primero el agua y luego el producto, mezclar hasta conseguir un pasta homogénea, sin grumos.



- Deje reposar la mezcla entre 5 y 10 minutos para garantizar la activación total de sus aditivos.
- Debe utilizarse siempre una llana dentada de 5mm para el buen uso y rendimiento del producto.
- Coloque las baldosas sobre el adhesivo húmedo y golpear con un martillo de goma para nivelar.
- Su almacenamiento debe ser en recintos secos y cerrados libres de humedad.

### PRECAUCIONES

- Utilización adecuada de los elementos de protección individual EPI (guantes, gafas, protección respiratoria)
- Evitar inhalar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos, ya que este producto contiene cemento y este es irritante para los ojos, las vías mucosas y la piel.
- Evitar la dispersión del producto.
- No agregar arena, cal, cemento o cualquier otro producto que modifique la fórmula original.
- No aplicar sobre superficies pintadas.
- No aplicar sobre superficies húmedas
- El rendimiento depende del espesor del terminado final.
- Se debe agregar al producto solo la cantidad de agua recomendada.
- Evitar el almacenamiento a la intemperie, el producto debe estar guardado bajo techo cubierto de la lluvia y la exposición al sol prolongada.

**Actualmente contamos con una planta de fabricación ubicada en la ciudad de Sogamoso e calle 32 # 28-30 Barrió Prado Norte.**