

# ADHESIVOS PRELOSA

## ADHESIVO PARA LOSETA - PISO



### Descripción:

El ADHESIVO PARA LOSETA PEGABOND PISO es un producto especialmente diseñado para aplicar loseta cerámica de media y baja absorción, cumple con los requerimientos de la norma NMX-C-420-ONNCE para adhesivos Tipo A.

### Principales usos:

Para pegar loseta cerámica en pisos interiores y exteriores.

### Ventajas:

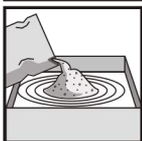
- Listo para aplicarse, solo se agrega agua.
- Facilidad de manejo, excelente plasticidad y adherencia.
- Tiempo abierto prolongado, que incrementa la productividad de aplicación.
- Ideal para aplicaciones en interiores y exteriores.
- Reducción de desperdicios y merma de materiales.

### Procedimiento de aplicación:

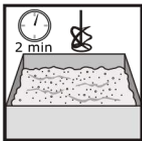
#### Preparación de la mezcla:



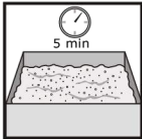
Vierta 5,80 L de agua por cada saco de 20 kg en un recipiente limpio.



Agregue el adhesivo al recipiente con agua de forma progresiva, evitando que se hagan grumos.



Mezcle manualmente hasta obtener una consistencia uniforme, o durante dos minutos a baja revolución (500 rpm) si es con equipo mecánico.



Deje reposar cinco minutos la mezcla permitiendo que los aditivos actúen, vuelva a mezclar sin agregar agua y aplique.

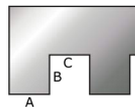
#### Modo de empleo:

Utilice la llana dentada para la aplicación del adhesivo de acuerdo al formato de la loseta cerámica según como se indica en la tabla inferior, coloque de manera uniforme sobre el sustrato con el lado liso de la llana y posteriormente realice surcos en una misma dirección con la parte dentada.

Coloque la loseta asentándola a golpe con mango de madera o mazo de goma, nivelando la pieza con nivel de burbuja y piezas adyacentes. Para conseguir boquillas uniformes utilice separadores.

#### LLANA A USAR SEGÚN FORMATO DE LOSETA

Formato (cm)	Llana (AxBxC) mm	Formato (cm)	Llana (AxBxC) mm
11 x 11	6 x 6 x 6	30 x 30	10 x 10 x 10
15 x 15	6 x 6 x 6	33 x 33	10 x 10 x 10
15 x 20	6 x 6 x 6	≥ 40 x 40	12 x 12 x 12
20 x 20	8 x 8 x 8		



#### Recomendaciones:

Almacenar los sacos en lugar seco, protegidos de la humedad, preferentemente sobre tarimas de madera. Evitar almacenamientos mayores a tres meses.



### DATOS TÉCNICOS

Presentación en saco (kg)	20
Color	Gris
Tamaño máximo de partículas (mm)	0,60
Tiempo abierto (min)	10
Tiempo de corrección (min)	7
Tiempo de vida en charola (min)	120
Resistencia a compresión (kg/cm <sup>2</sup> )	80
Resistencia a la tensión (N/mm <sup>2</sup> )	0,50
Factor de agua (%)	29
Densidad con agua (kg/m <sup>3</sup> )	1 586
Rendimiento (m <sup>2</sup> /saco)	5,42

El rendimiento es un valor teórico, puede variar según la mano de obra.

Para mayor información,  
consúltanos en:

[www.prelosa.com](http://www.prelosa.com)

