



EL ADHESIVO MÁS SEGURO

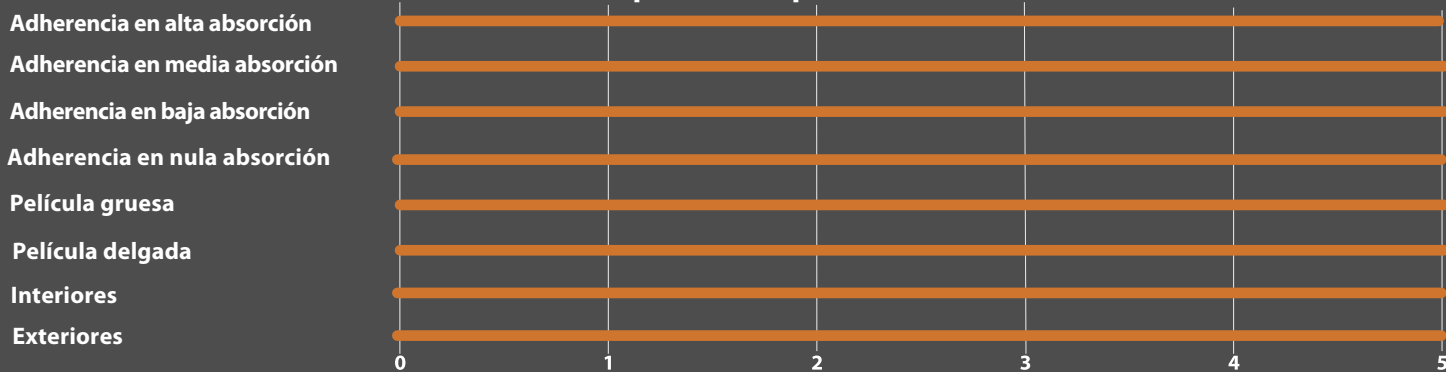


Blanco

Impermeabilizante en Polvo te ayuda a lograr mejor **trabajabilidad, impermeabilidad y adherencia** que cualquier otro de su segmento

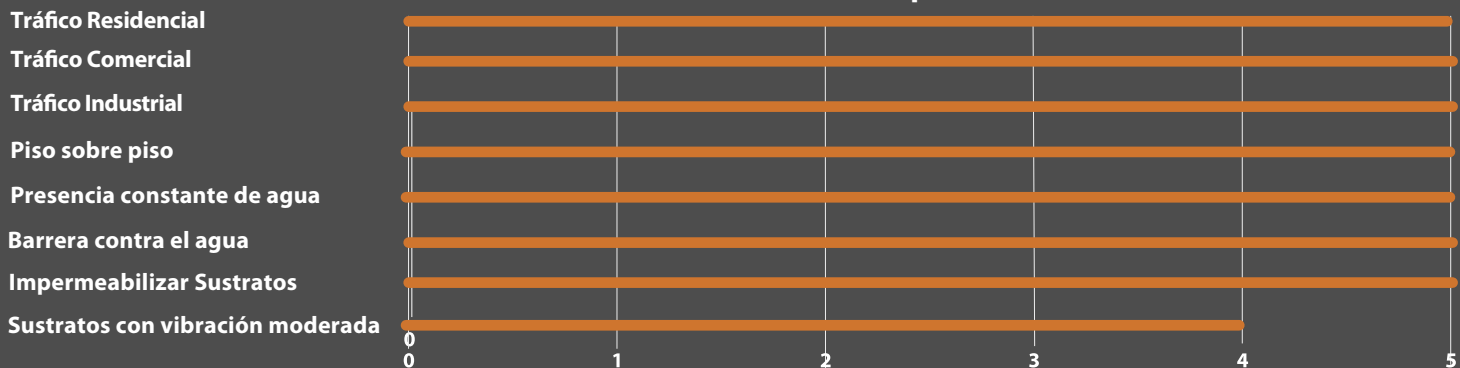
### Propiedades del producto

0 = No recomendado 5 = Especialmente recomendado



### Usos recomendados como película

0 = No recomendado 5 = Especialmente recomendado



## Descripción

Mortero blanco de cemento Portland, modificado para que tenga una alta resistencia a la rehumectación. Usado para tapar filtraciones de agua por porosidad en techos y muros. Funciona para pegar veneciano en albercas.

## Ventajas

- Resistencia a la proliferación de hongos y bacterias.
- Alta resistencia a los álcalis.
- Moderada resistencia al ataque de ácidos.

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación deberá estar completamente libres de contaminantes que no permitan una correcta adherencia como polvos, grasas, etc.

## Preparación

1. Agregar en un recipiente de 4.5 a 4.9 L de agua limpia.
2. Agregar un saco de 20 kg de Impermeabilizante en Polvo y mezclar simultáneamente.
3. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea, sin grumos.
4. Dejar reposar 10 minutos, volver a batir y no adicionar más agua.

## Aplicación

1. Extender una capa de Impermeabilizante en Polvo con la parte lisa de la llana.
2. Rayar con la parte dentada de la llana, tallando hasta el sustrato.
3. Emparejar con la parte lisa de la llana, hasta dejar el grueso de película deseado y dejar que seque.
4. Aplicar una segunda mano y pulir con la llana a 45°, para hacer la superficie más densa.

## Periodo para transitar

Después de 24 horas

## Periodo para puesta en servicio

Después de 15 días

## Limpieza

Se recomienda lavar las herramientas y/o maquinarias con agua mientras el producto sigue fresco. Una vez endurecido se dificultará su eliminación.

## Almacenamiento

El producto deberá ser almacenado en un lugar fresco y seco.

## Consejo

Agregar Pegacril por saco de 20kg para hacer:

- |      |   |
|------|---|
| 1/2L | Acabados en piso resistente al tráfico pesado.                    |
| 1L   | Lechada para impermeabilizar ladrillo de azotea                   |
| 2L   | Lechada para impermeabilizar techos para una temporada de lluvia. |

## Cuidado que debe tenerse

El Impermeabilizante en Polvo es un material diseñado para una función distinta al Impermeabilizante Plastificado. Esta diseñado para sellar porosidades de techos y muros, no para tapar grietas estructurales en azoteas por tiempo indefinido.

## Recomendaciones

- Limpie muy bien la superficie donde aplicará ya que deberá estar libre de polvo, grasas y otras suciedades.
- Las superficies de mortero o concreto deberán haber curado antes de aplicar el mortero.
- No aplicar con temperaturas menores a 5°C y mayores a 38°C.

## Garantía

Las variables que inciden en la aplicación (destreza del instalador, incorrecta adición de agua, superficie de aplicación, condiciones ambientales, etc.) no son controladas por el fabricante, por lo cual la garantía no se extiende al trabajo terminado, solo cubre la reposición del producto, siempre y cuando exista evidencia de que el producto por azar tenga algún defecto. La garantía se puede hacer efectiva en cualquier de las plantas de Industrias Pegaduro S.A. de C.V., o bien al correo electrónico: [ventas@pegaduro.com](mailto:ventas@pegaduro.com). La garantía es válida por tres meses a partir de la fecha de adquisición. Para que ésta proceda se deberá tener el comprobante de compra y de preferencia una muestra del producto. El usuario es responsable de los riesgos que conlleva la aplicación diferente a lo especificado.

## Vida útil

Usar antes de un año.

## Rendimiento

Grosor de capa	Rendimiento por 20 kg
En capa de 2 mm	7 m <sup>2</sup> /saco
En capa de 3 mm	4.4 m <sup>2</sup> /saco
En capa de 4 mm	3.3 m <sup>2</sup> /saco
En capa de 5 mm	2.6 m <sup>2</sup> /saco

\*El rendimiento mostrado es sobre superficies niveladas, este puede variar dependiendo desniveles o rugosidad del sustrato.

## LEED

Este producto cumple con los requerimientos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad de Ambiente Interior (IEQc4.2).

Este producto ayuda en la mejora de la calidad del ambiente, ya que reduce los contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañan el bienestar de trabajadores y usuarios, su contenido de VOC es cero.

Por sus lugares de producción este producto cumple los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5).

Ver lugares de fabricación en [www.pegaduro.com](http://www.pegaduro.com). Este producto incrementa la demanda y producción local, ya que se fabrica con productos que se extraen, procesan y fabrican en la región, disminuyendo el impacto ambiental generado por el transporte.

## Precauciones

Evite contacto con los ojos y la piel, si pasa, lavar con abundante agua y jabón, bajo el chorro de agua por varios minutos y buscar atención médica. Si accidentalmente se ingiere, no inducir el vómito, tomar un cuarto de litro de agua con una cucharadita de vinagre o el jugo de cuatro limones y buscar atención médica. Lavarse las manos después de manejarlo. Dejar fuera del alcance de los niños. Evite inhalar el polvo. Almacenar en un lugar seco y fresco. Usar equipo de protección; guantes, lentes y mascarilla.

INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. establece que los datos aquí presentes son solamente típicos y no garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y usos particulares. INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. no autoriza ninguna garantía o representación de cualquier tipo, expreso o implícito, y especialmente excluye cualquier GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN Y DISPOSICIÓN PARA PROPOSITOS PARTICULARES. Las ventas se hacen bajo el entendimiento de que el comprador determinará por medio de sus propias técnicas la conformidad de nuestros productos o sus propósitos particulares. INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. no asume la responsabilidad de riesgos directos o consecuenciales que resulten del uso de nuestros productos, ni el uso de los mismos en forma infringente de patentes que ocurran por razones de los procesos usados por el consumidor. Si alguno de los productos enviados no es de conformidad, el comprador solamente podrá notificar a INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. del producto no conforme. Dicho aviso deberá ser dentro de los 14 días de entrega e INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. determinará si se reemplaza el producto o se reembolsa al precio de compra pagado. Ficha técnica puede cambiar sin previo aviso. Los contenidos de la presente Hoja Técnica pueden ser reproducidos en otro documento de proyecto relacionado, pero el documento resultante no podrá sustituir o reemplazar la Hoja Técnica en vigor al momento de la aplicación del producto Pegaduro. Para obtener la Hoja Técnica más actualizada por favor visite nuestro sitio web [www.pegaduro.com](http://www.pegaduro.com)

CUALQUIER MODIFICACIÓN EN EL TEXTO O LAS EXIGENCIAS CONTENIDAS O DERIVADAS DE ESTA HOJA TÉCNICA EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE PEGADURO O CUALQUIERA DE SUS FILIALES.

La información aquí mostrada, es resultado de nuestra experiencia en investigación y en el ramo, más siempre debe ser tomada como un indicador, el usuario es responsable de realizar las pruebas pertinentes y necesarias para garantizar que el producto cumple la función para la cual se ha buscado el producto.

Cualquier reproducción de textos, fotos o ilustraciones publicadas aquí está prohibida y sujeta a sanciones legales.

No. de versión: 1.0 Fecha: Enero 2021 Departamento: I+D  
Familia: EL ADHESIVO MÁS SEGURO Creado por: Industrias Pegaduro S.A. de C.V.

## Datos Técnicos

(Valores comunes)

Consistencia	Líquido
Color	Blanco
Presentación	Saco 20 Kg
Densidad del producto fraguado	1.6 Kg/L

## Datos de aplicación

(a +23°C con 50% de Humedad Relativa)

Demanda de agua para manejo	245 ml/kg
pH hidratado	11.5
Vida útil en recipiente	3 horas
Absorción de agua (NMX-C-228)	8.9% peso
Absorción de humedad (NMX-C-228)	7.11% peso
Permeabilidad (NMX-C-210)	0.146 ng/Pa.s.m.
Tiempo abierto (NMX-C-420)	15 minutos
Tiempo abierto (ANSI 118.1 / EN 1346 / ISO 17003)	>30 min
Resistencia a la compresión	14 Nw/mm <sup>2</sup>
Resistencia al corte	1.4 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tensión	1.5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tensión (post. inmersión en agua)	0.8 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tensión (post. envejecimiento por calor)	1.2 N/mm <sup>2</sup>

**pegaduro.com**

### Datos de contacto Corporativo

Periférico Sur 6000, Artesanos  
Gdl. Jal. MX.  
C.P. 45598

T. +52 33 3601 3045  
+52 33 3601 3046  
+52 33 3601 3047  
+52 33 3601 3048

ventas@pegaduro.com