

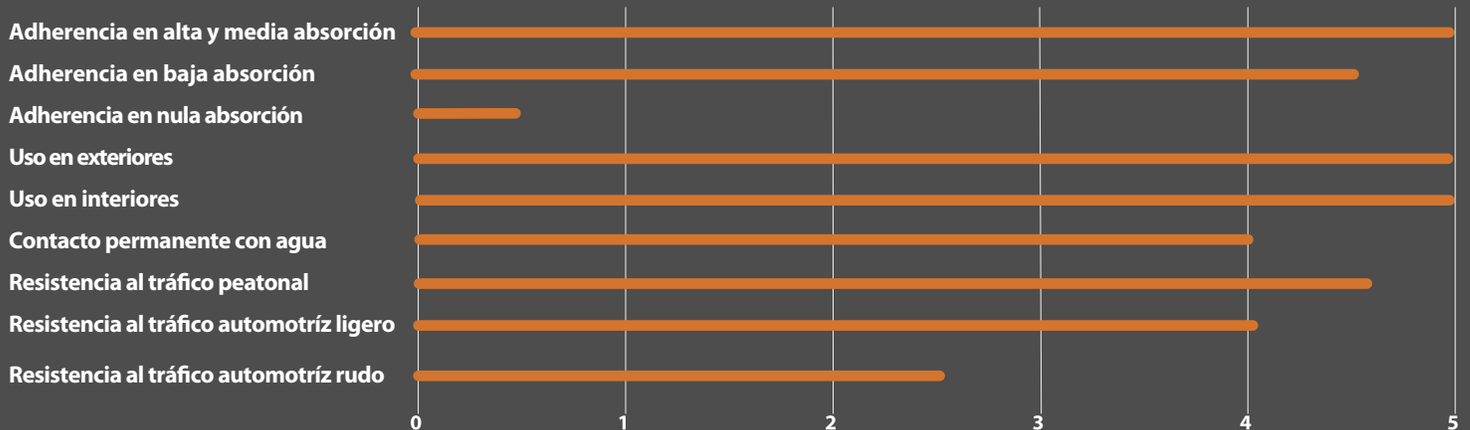


EL ADHESIVO **MÁS SEGURO**

Piedra en Polvo para piso tiene más **resistencia al agrietamiento, resistencia al tráfico y moldeabilidad** que cualquier otro de su segmento

Propiedades en película de 3 mm

0 = No recomendado 5 = Especialmente recomendado



Descripción

Es un mortero de colores térreos, base cemento Portland, que al mezclarse con agua, hace un gel estampable con moldes plásticos, ideal para imitar acabados de piedra en pisos con resistencia al tráfico pesado. Es anti descuelgue, autocurable, de baja pegajosidad en las herramientas, de alta adherencia en concretos, de bajo o nulo agrietamiento y muy altas resistencias.

Preparación del sustrato

1. Si aplicará sobre ladrillo o mortero nuevo, aplicar directo sin tratamiento especial de superficie.
2. Si aplicará sobre arroyo húmedo o sucio, o sobre concreto, dar una mano de Pegacril rebajado en 3 partes de agua.
3. Aplicar una capa de Pegacril Pegaduro rebajado en 3 partes de agua como promotor de adherencia y base sello.

Preparación del producto

1. Agregar en un recipiente de 5 a 5.5 L de agua limpia.
2. Agregar un saco de 20 kg de Piedra en Polvo del color deseado 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. Aplicar sobre el sustrato, una mano de Pegacril rebajado en 3 partes de agua, como promotor de adherencia.
2. Aplicar Piedra en Polvo sobre el piso a estampar, en una o varias capas, hasta dejar el grosor y nivel deseado, no detenerse a emparejar la pasta.
3. Aplicar Diésel sobre los moldes y sobre la pasta extendida.
4. Estampar con el molde deseado, empezado por una esquina del piso y siguiendo el orden de los moldes.
5. Espere 6-8 horas y elimine los excesos de las juntas.
6. Al día siguiente selle con una capa de Pegacril rebajado en 3 partes de agua y espere a que seque.
7. Esparza con escoba una capa de Tintacreto rebajado en 18 partes de agua para dar color de contraste y espere a que seque.
8. Aplique 2 manos de Vidrio Líquido para resaltar la belleza y proteger el acabado.

Acabados para embellecer y matizar las piedras

1. Puede envejecer las piedras para simular un acabado antiguo o quemado usando Matizante.
2. Puede matizar y sombrear las piedras para dar color de contraste y/o agregar diferentes tonalidades a las mismas usando Matizante o Pegatín®.
3. Puede agregar chispas para simular pequeñas rocas incrustadas usando Matizante y un cepillo de cerdas duras.
4. Para simular la junta utilice Junteador + Pegacril + agua.

*Nota: Más información sobre aplicaciones y acabados en pegaduro.com

Limpieza

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

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 cualquiera de las plantas de Industrias Pegaduro S.A. de C.V., o bien al correo electrónico: 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.

Consejo útil

Acude a las capacitaciones en Sistema Obra Blanca®, y aprende a utilizar los distintos tipos de moldes y cueritos, con los que podrás lograr infinidad de combinaciones en tus acabados. Además de obtener una certificación para el uso de nuestros productos para acabado. Llama a tu planta más cercana, mas info en <https://www.pegaduro.com.mx/Contacto>

Rendimiento por grosor de capa

Tipo de estampado	m2 por saco 20 kg
Con cueritos Aplicación pareja, las juntas se cortan posteriormente	2 a 3 m ² /saco
Recubriendo el muro y estampando	1.5 a 2.5 m ² /saco
Llenando el molde y moldeando la piedra	0.5 a 1.5 m ² /saco

*El rendimiento mostrado es sobre superficies niveladas, este puede variar dependiendo desniveles o habilidad del instalador.

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. 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

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	Polvo
Color	Maya/Rosa/Naranja/Desierto/Blanco/Gris/Volcánica
Presentación	Saco 20 kg
Densidad del producto fraguado	1.56 g/cm ³

Datos de aplicación

(a +23°C con 50% de Humedad Relativa)

Demanda de agua para manejo	275 ml/kg
Resistencia a la tensión	0.7 N/mm ²
Resistencia a la compresión	25 N/mm ²
Rendimiento	1.2 m ² /saco
pH	11.5
Vida útil	3 horas
Resistencia a efecto cortante	0.8 N/mm ²
Capacidad de adherencia en superficies con el 4% de absorción de agua	0.95 N/mm ²

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