



EL ADHESIVO **MÁS** SEGURO

Microcemento pulido de alta resistencia para acabado súper liso en pisos y muros
 Limita concreto aparente en muros y pisos
 Resiste tráfico pesado como en patios, decks, cocheras, pasillos, artonales, hoteles y centros comerciales.

High resistance polished plaster/microcement for smooth polished finishes on floors and walls
 Make fair faced concrete and polished or veneer plaster on walls and floors.
 For residential and commercial projects such as patios, decks, garages, walkways, driveways, hotels and shopping malls.

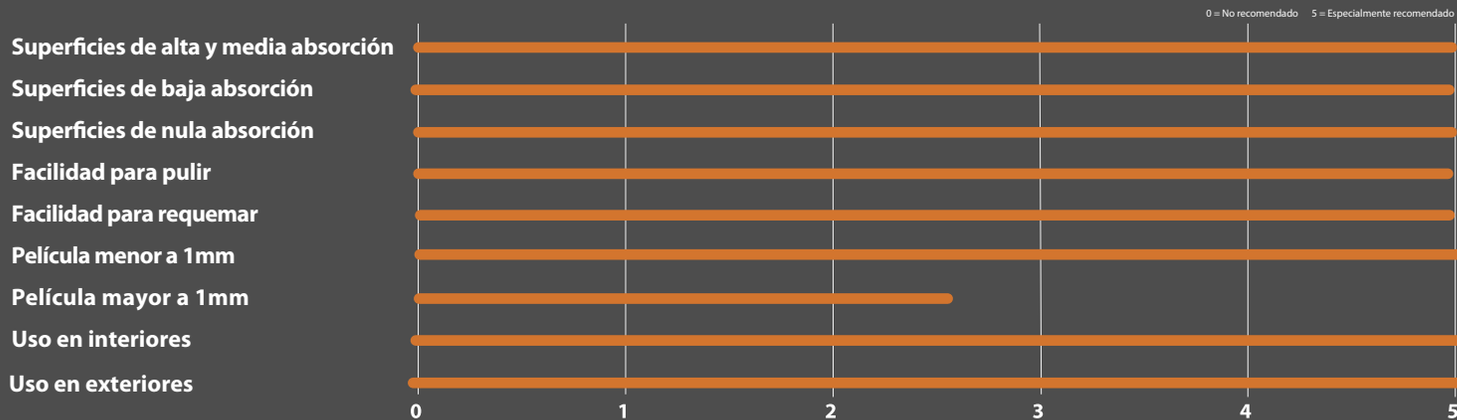
Cont. Neto 10 kg
 (Net Weight 22 lb)

pegaduro.com

Gris

Pulido de Pisos tiene más **resistencia al agrietamiento, tersura en el acabado y resistencia al tráfico** que cualquier otro de su segmento

Propiedades en película de 1 mm



Descripción

Microcemento súper fino, de cemento Portland, ideal para hacer pulidos e imitar concreto pulido en pisos y muros.

Se aplica en capa muy delgada, y es de alta resistencia al tráfico pesado y a la intemperie.

Se aplica sin presentar dificultad, pega en seco casi sobre cualquier superficie. Se puede pulir, requemar y brillar con sorprendente facilidad.

Permite realizar acabados que hasta antes de éste producto parecían casi imposibles, resulta muy útil para embellecer pisos o muros donde no puede aplicarse baldosas, duela o parquet, como es la vivienda popular.

Puede pigmentarse con oxidantes ácidos para concreto.

Preparación de la superficie

1. Limpie muy bien la superficie donde aplicará, ya que deberá estar libre de polvo, grasas y otras suciedades.

2. Las superficies de mortero o concreto deberán haber curado antes de aplicar el adhesivo.

3. No aplicar con temperaturas menores a 5°C y mayores a 38°C.

Preparación

1. Poner en un recipiente de 4.5 a 4.7 litros de agua limpia.

2. Agregar gradualmente un saco de 10 kg de Pulido de Pisos y mezclar simultáneamente.

3. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea, sin grumos.

4. Dejar reposar 10 minutos y volver a batir sin agregar más agua.

Aplicación

1. Retirar completamente el polvo, y quitar materiales de dudosa adherencia.

2. Extender una capa muy delgada y pareja de Pisos, esperar a que pierda brillo de agua y planchar para desvanecer uniones.

3. Esperar 4 horas y aplicar una segunda mano, con movimientos largos y en la misma dirección.

4. Cuando el material pierda el brillo por agua, pulir con movimientos suaves hasta que la superficie brille.

*Notas sobre la aplicación: Para uso industrial mezclar con Pegacril Pegaduro en sustitución de agua. Para aplicar sobre concreto viejo, primero talle enérgicamente con Pegacril rebajado en 3 partes de agua.

Ventajas

Alta resistencia mecánica, para tráfico rudo.

Producto de alta adherencia, pega incluso sobre vinílica.

Consistencia extra cremosa, para una aplicación sin fatiga.

Finura especial para acabados súper pulidos.

Se puede pigmentar.

Permite eliminar uniones o huecos, para un acabado perfecto y terso.

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 cualquier 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.

Rendimiento

Grosor de capa	Rendimiento por 10 kg
En capa de 0.5 mm	13.6 - 14 m ² /saco
En capa de 1 mm	6.8 - 7.0 m ² /saco
En capa de 1.5 mm	4.4 - 4.6 m ² /saco
En capa de 2 mm	3.3 - 3.5 m ² /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. 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: 3.0 Fecha: Diciembre 2023 Departamento: I+D
Familia: EL ADHESIVO MÁS SEGURO Creado por: Industrias Pegaduro S.A. de C.V.

Datos Técnicos

(Valores comunes)

Consistencia	Polvo
Color	Gris
Presentación	Saco 10 kg
Densidad del producto fraguado	1.6 Kg/L

Datos de aplicación

(a +23°C con 50% de Humedad Relativa)

Demanda de agua	450 ml/kg
Vida en el recipiente	3 horas
Tiempo p/ pulir en alta y baja absorción	30 - 45 min
Tiempo p/ pulir en nula absorción	60 - 90 min
Resistencia a compresión	20 N/mm ²
Resistencia a tensión	1.5 N/mm ²
Resistencia a tensión (post. inmersión en agua)	0.9 N/mm ²
Resistencia a tensión (post. envej. por calor)	0.7 N/mm ²
Olor	Alcalino-Terreo
Tiempo de pérdida de agua para manejo en superficies con el 4% de absorción	30 minutos
Resistencia a la fricción (si se requema correctamente)	6 Nw/mm ²
Absorción de agua (Karsten)	0.0168 ml/min

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