



www.pego-perfido.com



PegoMax

Lo Bueno Dura, lo *Perfecto* Perdura



• CERÁMICOS • PORCELANICOS • ESPECIALIZADOS •



• BOQUILLAS • IMPERMEABILIZANTES • VINILOS • ESTUCOS •

PEGO PROFESIONAL

ADHESIVO TIPO C1



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia, arena seleccionada y aditivos orgánicos, que solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia. Para instalar revestimientos cerámicos de absorción media y alta en ambientes interiores, tanto en pisos como en paredes.

Ventajas



Óptima Adherencia.



Garantía y servicio posventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.

Composición

- Cemento, áridos siliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.



Resistencia a la tracción (N/mm²):

- Tracción a 5 min ≥ 0.3 (N/mm²).
- Tiempo de ajuste: 12 minutos.



www.pegoperfecto.com

PEGO CERÁMICO INTERIOR

PARA ENCHAPAR PISOS Y PAREDES
EN ÁREAS INTERNAS



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) de características básicas (I), arena seleccionada y aditivos orgánicos con resistencia al salpicé (sin estanqueidad de agua) (II) y resistencia al deslizamiento vertical (T) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia. Para instalar revestimientos cerámicos de absorción media y alta en ambientes interiores, tanto en pisos como en paredes.

Composición

- Cemento, áridos síliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.



Resistencia a la tracción (N/mm^2):

- Revestimientos de > 6% de absorción.
- Adhesión a tiempo ambiente $> 0.8 (N/mm^2)$.
- Tiempo de ajuste 20 minutos.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Optima Adherencia.



Garantía y servicio posventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.



PEGO CERÁMICO PREMIUM

PARA ENCHAPAR PISOS Y PAREDES
INTERIORES-EXTERIORES



Descripción

Mezcla adhesiva Premium a base de cemento de alta resistencia (C) de características básicas (I), arena seleccionada y aditivos orgánicos, con resistencia al salpicé (sin estanqueidad de agua) (II), resistencia adhesiva a la tracción luego de envejecimiento al calor (H2) y resistencia al deslizamiento (T), que solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia. Para instalar revestimientos cerámicos de absorción media y alta en ambientes exteriores, tanto en pisos como en paredes.

Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Optima Adherencia.
- Garantía y servicio posventa Pegomax.
- Excelente trabajabilidad.
- Para pisos y paredes.

Composición

- Cemento, áridos silíceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.



- Resistencia a la tracción (N/mm²):
 -Revestimientos de > 6% de absorción.
 -Adhesión a tiempo ambiente ≥ 0.8 (N/mm²).
 -Tiempo de ajuste 20 minutos.



www.pegoperfecto.com

PORCELÁNICO INTERIOR CON LÁTEX



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) de características mejoradas, arena seleccionada y aditivos orgánicos y tipo látex, aditivos orgánicos con resistencia al salpicé (sin estanqueidad de agua) (II) y resistencia al deslizamiento (I), que solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia. Para instalar revestimientos porcelánicos de absorción baja en ambientes interiores, tanto en pisos como en paredes.

Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Optima Adherencia.
- Garantía y servicio posventa Pegomax.
- Excelente trabajabilidad.
- Para pisos y paredes.

Composición

- Cemento, áridos silíceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.



Resistencia a la tracción (N/mm²):

- Cualquier tipo de revestimiento de baja absorción.
- Adhesión a tiempo ambiente >1.0 (N/mm²).
- Tiempo de ajuste 20 minutos.



PORCELÁNICO EXTERIOR PARA ENCHAPAR PISOS Y PAREDES



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) con características mejoras (2), arena seleccionada, aditivos orgánicos y alto contenido de latex, aditivos orgánicos con resistencia al salpicé (sin estanqueidad de agua) (II), resistencia adhesiva a la tracción (I) de envejecimiento al calor (H2) y resistencia al deslizamiento (T) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia y resistencia a la intemperie. Para instalar revestimientos cerámicos y porcelánicos, piedras naturales y mármol en ambientes interiores y exteriores, tanto en pisos como en paredes.

Composición

- Cemento, áridos síliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Resistencia a la tracción (N/mm²):
- Cualquier tipo de revestimiento de baja absorción.
- Adhesión a tiempo ambiente ≥ 1.0 (N/mm²).
- Tiempo de ajuste 20 minutos.

Ventajas

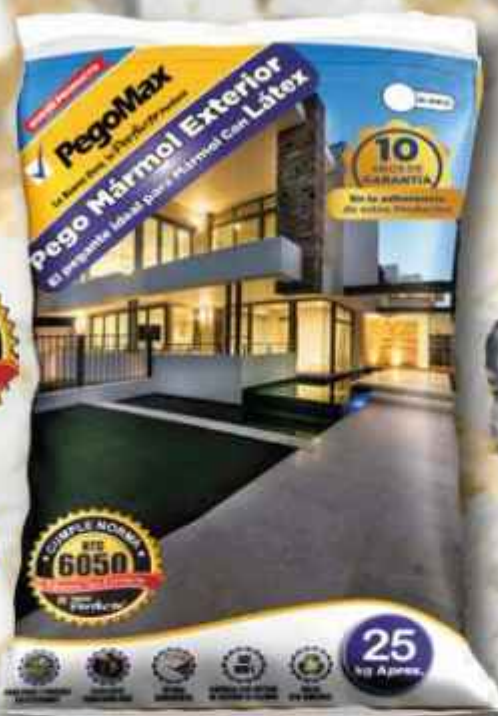
-  Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
-  Óptima Adherencia.
-  Garantía y servicio posventa Pegomax.
-  Excelente trabajabilidad.
-  Para pisos y paredes.



www.pegoperfecto.com

PEGO MÁRMOL EXTERIOR

EL PEGANTE IDEAL PARA MARMOL CON LATEX



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento blanco de alta resistencia (C) con características básicas (I), arena seleccionada y aditivos orgánicos, aditivos orgánicos con resistencia al salpicque (sin estanqueidad de agua) (II), resistencia adhesiva a la tracción luego de envejecimiento al calor (H2), resistencia al deslizamiento (T) y adhesión a tiempo abierto extendido (E) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia.

Composición

- Cemento, áridos silíceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.



- Resistencia a la tracción 0.7 mm^2 .
- Revestimiento de >6% de absorción.
- Adhesión a tiempo ambiente >0.8.
- Adhesión luego de inmersión en agua >0.5.
- Adhesión luego de envejecimiento al calor >0.5.
- Adhesión a tiempo abierto >0.5.
- Adhesión a tiempo abierto extendido >0.5 (luego de no menos de 30 min).
- Tiempo de ajuste 30 minutos.

Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Excelente trabajabilidad.
- Óptima Adherencia.
- Para pisos y paredes en exteriores.
- Garantía y servicio postventa Pegomax.



PEGO MÁRMOL INTERIOR

EL PEGANTE IDEAL PARA MÁRMOL
EN INTERIORES



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento blanco de alta resistencia (C) con características básicas (I), arena seleccionada y aditivos orgánicos, aditivos orgánicos con resistencia al salpicé (sin estanqueidad de agua) (II) y resistencia al deslizamiento vertical (IV) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta de alta adherencia y alto tiempo abierto.

Composición

- Cemento, áridos siliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.
- Resistencia a la tracción (N/mm²):**
- Revestimiento de >65% de absorción.
 - Adhesión a tiempo ambiente >0.8.
 - Adhesión luego de inmersión en agua >0.5.
 - Adhesión a tiempo abierto >0.5 (Luego de no menos de 20 min).
 - Tiempo de ajuste 20 minutos.

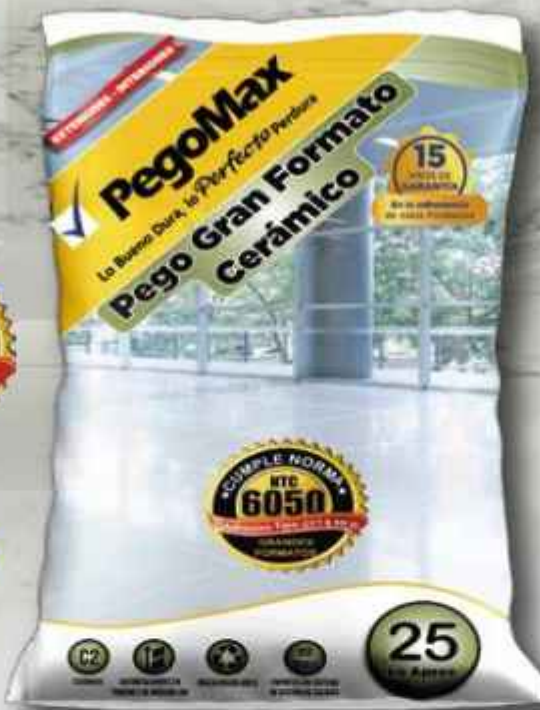
Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Excelente trabajabilidad.
- Óptima Adherencia.
- Para pisos y paredes.
- Garantía y servicio postventa Pegomax.



www.pegoperfecto.com

PEGO GRAN FORMATO CERÁMICO



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) con características básicas (I), arena seleccionada y aditivos orgánicos especializados aditivos orgánicos con resistencia al salpicque (sin estanqueidad de agua) (II), resistencia adhesiva a la tracción después de envejecimiento al calor (H2), resistencia al deslizamiento vertical (T) y tiempo abierto extendido (E) que solo requiere adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia; especialmente diseñado para fijar revestimientos cerámicos de gran formato sin presentar hundimiento.

Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Excelente trabajabilidad.
- Optima Adherencia.
- Para pisos y paredes.
- Resistencia al hundimiento cuando se fijan piezas pesadas.
- No requiere nivelación previa.

Composición

- Cemento, aridos síliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.



Resistencia a la tracción (N/mm²):
-Revestimiento >6% de absorción.
-Adhesión a tiempo ambiente >0.8.
-Adhesión luego de inmersión en agua >0.5.
-Adhesión luego de envejecimiento al calor >1.0.
-Adhesión a tiempo abierto >0.5.
-Adhesión a tiempo abierto extendido >0.5
(Luego de no menos de 30 min).
-Tiempo de ajuste 30 minutos.

PegoMax

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Puede

www.pegoperfecto.com



PEGO GRAN FORMATO

PORCELANICO CON LÁTEX



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) con características mejoras (2), arena seleccionada y aditivos orgánicos especializados aditivos orgánicos con resistencia al salpicado (sin estanqueidad de agua) (1), resistencia adhesiva a la tracción después de envejecimiento al calor (H2), Deformable (S1), resistencia al deslizamiento vertical (T) y tiempo abierto extendido (E) que solo requiere adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia; especialmente diseñado para fijar revestimientos porcelánicos de gran formato sin presentar hundimiento.



Resistencia a la tracción (N/mm²):

- Cualquier tipo de revestimiento tanto interior como exterior.
- Adhesión a tiempo ambiente ≥ 1.0 .
- Adhesión luego de inmersión en agua ≥ 0.5 .
- Adhesión luego de envejecimiento al calor ≥ 1.0 .
- Adhesión a tiempo abierto ≥ 0.5 .
- Adhesión a tiempo abierto extendido ≥ 0.5 (Luego de no menos de 30 min).
- Tiempo de ajuste 30 minutos.

Composición

- Cemento, áridos siliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Excelente trabajabilidad.



Optima Adherencia.



Para pisos y paredes.



Resistencia al hundimiento cuando se fijan piezas pesadas.



www.pegoperfecto.com

PEGO PISCINAS

PARA ENCHAPAR ÁREAS HÚMEDAS COMO BAÑOS,
TANQUES DE AGUA, PISCINAS Y JACUZZI



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento blanco de alta resistencia (C) con características mejoras (2), arena seleccionada y aditivos de alto desempeño e impermeabilidad, con resistencia adhesiva a la tracción luego de inmersión en agua (I2) y resistencia adhesiva a la tracción luego de envejecimiento al calor (HT) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta de alta adherencia y que forma una barrera al paso del agua.

Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Excelente trabajabilidad.
- Óptima Adherencia.
- Ideal para superficies sumergidas.
- Garantía y servicio postventa Pegomax.

Composición

- Cemento, áridos síliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.



Resistencia a la tracción (N/mm²):

- Cualquier tipo de revestimiento tanto interior como exterior.
- Adhesión a tiempo ambiente ≥1.0.
- Adhesión luego de inmersión en agua >1.0.
- Adhesión luego de envejecimiento al calor >0.5.
- Adhesión a tiempo abierto >0.5 (Luego de no menos 20 min).
- Tiempo de ajuste 20 minutos.



PEGO FLEX FACHADAS CON LÁTEX



Descripción

Mezcla adhesiva de alto desempeño a base de cemento de alta resistencia (C) con características mejoradas (2), arena seleccionada y aditivos tipo latex con resistencia adhesiva a la tracción luego de inmersión en agua (Z2), resistencia adhesiva a la tracción después de envejecimiento al calor (H2), altamente deformable (S2), tiempo abierto extendido (E) y resistencia al deslizamiento vertical (T), que solo requiere la adición de agua para formar una pasta de alta adherencia, amplio tiempo abierto y flexibilidad superior.



Resistencia a la tracción (N/mm²):

- Cualquier tipo de revestimiento tanto interior como exterior.
- Adhesión a tiempo ambiente >1.0.
- Adhesión luego de inmersión en agua >1.0.
- Adhesión luego de envejecimiento al calor >1.0.
- Adhesión a tiempo abierto extendido >0.5.
- Adhesión a tiempo abierto >0.5 (luego de no menos de 30 min).
- Tiempo de ajuste 30 minutos.

Composición

- Cemento, áridos siliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Máxima adherencia y flexibilidad.



Para instalación de fachadas.



Garantía y servicio.

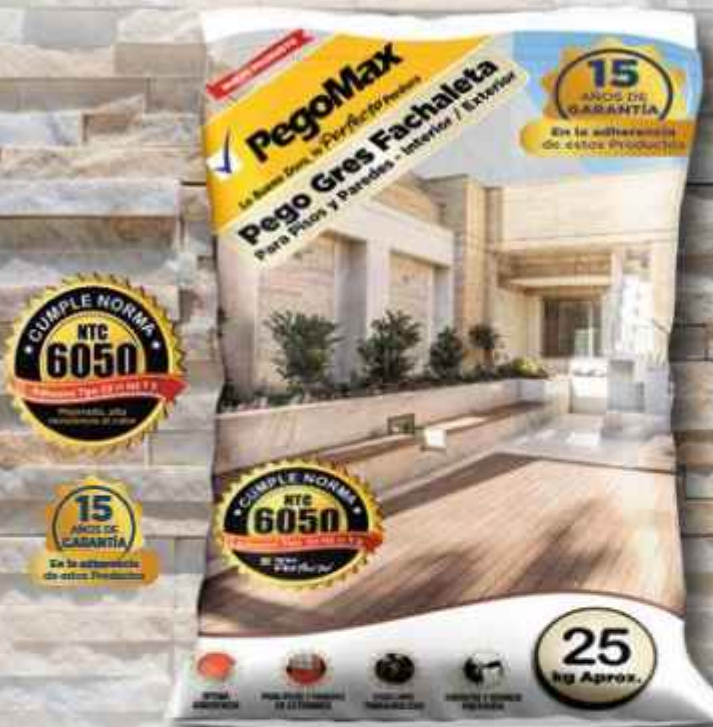


Excelente trabajabilidad.



PEGO GRES FACHALETA

PARA PISOS Y PAREDES - INTERIOR / EXTERIOR



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) con características mejoradas (2), arena seleccionada y aditivos orgánicos, aditivos orgánicos con resistencia al salpicé (sin estanqueidad de agua) (II), resistencia adhesiva a la tracción después de envejecimiento al calor (H2), tiempo abierto extendido (E) y resistencia al deslizamiento vertical (T) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia. Para instalar revestimientos tipo gres y fachaletas, de absorción media y alta en ambientes interiores y exteriores, tanto en pisos como en paredes hasta 4 metros de altura.



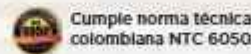
Resistencia a la tracción (N/mm²):

- Cualquier tipo de revestimiento tanto interior como exterior.
- Adhesión a tiempo ambiente >1.0.
- Adhesión luego de inmersión en agua >0.5.
- Adhesión luego de envejecimiento al calor >0.0.
- Adhesión a tiempo abierto >0.5.
- Adhesión a tiempo abierto extendido >0.5 (luego de no menos de 30 min).
- Tiempo de ajuste 30 minutos.

Composición

- Cemento, aridos síliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Optima Adherencia.



Garantía y servicio posventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.



www.pegoperfecto.com

MORTERO IMPERMEABLES

MORTERO IDEAL PARA CUALQUIER
ZONA HÚMEDA



Descripción

Recubrimiento impermeable a base de cemento, enriquecido con un alto contenido de aditivos tipo latex. Especialmente diseñado para impermeabilizar superficies de concreto y mampostería, este producto, al fraguar, ofrece una resistencia alta al paso del agua.

Composición

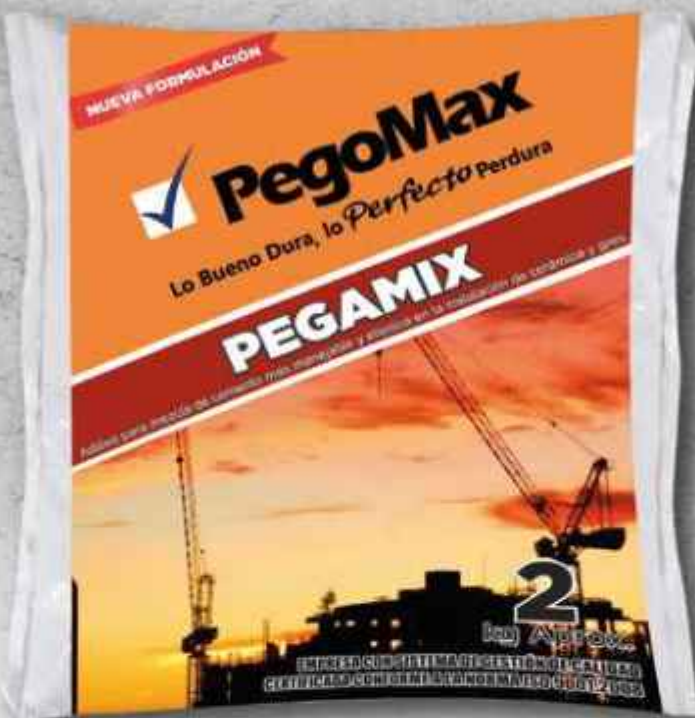
- Cemento, aridos silíceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas

-  Impermeable.
-  Garantía y servicio posventa Pegomax.
-  Fácil de aplicar y mantener.
-  Transpirable.



PEGAMIX ADITIVO PARA MEZCLA DE CEMENTO



Descripción

Mezcla concentrada de aditivos que se adiciona al mortero para mejorar su trabajabilidad y ampliar su tiempo de fraguado en la instalación de revestimientos cerámicos.

Ventajas

-  Brinda retención de agua y tiempo abierto.
-  Mejora la trabajabilidad de los morteros.
-  Permite llevar a cabo correcciones en la posición inicial de las piezas.
-  Garantía y servicio postventa Pegomax.



www.pegoperfecto.com

PEGO PISO SOBRE PISO

PARA INSTALACIÓN DE PISO SOBRE PISO



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) con características mejoradas (2), arena seleccionada y aditivos orgánicos; aditivos orgánicos, con resistencia al salpicé (sin estanqueidad de agua) (1), resistencia adhesiva a la tracción después de envejecimiento al calor (H2), tiempo abierto extendido (E) Y resistencia al deslizamiento vertical (T) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia. Para instalar revestimientos tipo gres y fachuelas, de absorción media y alta en ambientes interiores y exteriores, tanto en pisos como en paredes hasta 4 metros de altura.



Resistencia a la tracción (N/mm²):

- Cualquier tipo de revestimiento tanto interior como exterior.
- Adhesión a tiempo ambiente >1.0.
- Adhesión luego de inmersión en agua >0.5.
- Adhesión luego de envejecimiento al calor >1.0.
- Adhesión a tiempo abierto >0.5.
- Adhesión a tiempo abierto extendido >0.5 (Luego de no menos de 30 min).
- Tiempo de ajuste 30 minutos.

Composición

- Cemento, áridos síliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Optima Adherencia.



Garantía y servicio posventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para piso sobre piso.



PEGAPANEL

ADHESIVO DE MONTAJE PROFESIONAL



Descripción

PEGAPANEL es un adhesivo de montaje listo para usar, con base acuosa, que ofrece una adherencia inicial excepcional de hasta 125 kg/m² y una resistencia final superior. Es ideal para aplicaciones en superficies porosas, garantizando una fijación rápida y duradera.

Ventajas

- PINTABLE
- SIN DISOLVENTES
- RESISTENTE A LA HUMEDAD.
- APPLICACIÓN DIRECTA A UN SUSTRATO
- ADHERENCIA INICIAL: 125 KG/M² (PEGADO SUPERFICIAL COMPLETO)
- APTO PARA EL PEGADO SOBRE SUPERFICIES DESIGUALES.

Sustratos

- Sustratos: todos los sustratos de construcción habituales
- Naturaleza: limpia y sin polvo ni grasa. Al menos uno de los materiales que vayan a pegarse debe ser poroso.
- Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo.
- No ofrece adherencia sobre PE, PP, PTFE ("Teflon") ni sustratos bituminosos.
- Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.



PEGO MAXTICE ADHESIVO

MARMOL, GRANITO, PIZARRA, FILITA, TRAVERTINO,
CUARCITA, ARENISCA Y CALIZA



Descripción

Pego MAXTICE es una masilla poliéster de dos componentes de fácil aplicación y pulido. Diseñada para unir, rellenar y resanar superficies de piedras naturales, granitos y mármoles. Una vez endurecido, el producto prolije excelente brillo y alta llajabilidad en el sistema.

Ventajas

-  Excelente llajabilidad.
-  Excelente acabado.
-  Alta velocidad de curado.
-  Alta dureza.
-  Blanco perfecto.

Composición

- Resina Poliéster, aditivos cargas y pigmentos.



www.pegoperfecto.com

SELLA MAX

SELLADOR PARA PIEDRAS NATURALES



Descripción

Sellador acrílico base agua de alta resistencia para la protección de revestimientos naturales y minerales no brillados, aplicables sobre piedras texturizadas no brilladas, que forma una barrera impermeable contra líquidos y grasas en piedras naturales, en ambientes interiores y exteriores.

Ventajas

-  No cambia el acabado de la piedra.
-  Buen rendimiento.
-  Alta velocidad de secado.
-  Bajo olor.
-  Bajas emisiones de V.O.C
(compuestos orgánicos volátiles).

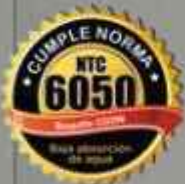
Composición

- Base acrílica, aditivos, reguladores de pH y agua.



BOQUILLAS

BOQUILLA JUNTA ESTRECHA PARA RELLENAR JUNTAS DE 1 – 5 MM



Descripción

Material coloreado a base de cemento, polvos redispersables tipo latex, agregados calcáreos de granulometría compensada y aditivos orgánicos e inorgánicos que solo requiere la adición de agua para formar una pasta para rellenar juntas estrechas entre baldosas y enchapes.

Composición

- Cemento, áridos calcáreos, polvos redispersables tipo latex, aditivos orgánicos y minerales.

Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Fácil de mezclar, no forma grumos.
- Excelente penetración de juntas.
- Garantía y servicio posventa Pegomax.
- Baja absorción de agua.
- Una vez seca tiene alta resistencia mecánica y no se fisura.



BOQUILLA JUNTA MAX GEL

PARA RELLENAR JUNTAS DE 2 – 12 MM



Descripción

La boquilla Junta Max Gel es una boquilla de fraguado rápido con alta resistencia a la absorción de agua (W) y alta resistencia a la abrasión (A) a base de cemento, polvos redispersables tipo látex, agregados calcáreos de granulometría compensada y aditivos orgánicos e inorgánicos que solo requiere la adición de agua para formar una pasta para rellenar juntas entre 2-12 mm entre baldosas y enchapés.

Composition

- Cemento, áridos siliceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Alta resistencia a las manchas.
- Excelente penetración de juntas.
- Una vez seca tiene alta resistencia mecánica y no se fisura.
- Hidro y óleo repelente.
- Antihongos.
- Estabilidad del color.
- Fácil Instalación.
- Producto con baja emisión de V.O.C (compuestos orgánicos volátiles).
- Fácil Limpieza.
- Alta flexibilidad.
- Producto con tecnología de fibrorefuerzo.



www.pegoperfecto.com

EPÓXICA PARA RELLENAR JUNTAS DE 2 – 10 MM.



Descripción

Es un sellador-adhesivo especial de dos componentes a base de resinas epoxidicas, cuarzo y aditivos especiales, indicado para encolar y rejuntar suelos y revestimientos cerámicos de diferentes tipos sobre una gran variedad de soportes y con excelentes cualidades de impermeabilidad y de resistencia a las agresiones químicas y mecánicas. Estudiado para secarse rápidamente y sin contracciones, puede aplicarse con facilidad y lavarse fácilmente con agua. No es absorbente, es antimanchas, antimoho, antibacteriano y garantiza un aspecto, una resistencia al envejecimiento y una limpieza de la junta que no se consiguen con los selladores tradicionales. Está disponible en 10 colores y en una versión transparente que puede mejorarse con glitter de colores que aportan un efecto "metallizado" y resaltan la belleza del revestimiento.

Colores



(*) Colores bajo pedido

Campo de aplicación

Encolado de mosaico vitreo y de baldosas de todo tipo y realización de juntas de 2 a 10 mm de ancho en suelos y revestimientos cerámicos (excepto aquellos con superficies absorbentes) en baños, duchas, saunas, SPA, centros de belleza, centros termales, piscinas (también de agua salada), bancos de laboratorio, bancos de cocina, hospitales, y cualquier espacio donde se desee realizar un revestimiento con características de belleza, higiene, duración y facilidad de limpieza extraordinarias.

Capacidad de carga

EPÓXICA PERFECTO se puede pisar después de 24h de en durecimiento en condiciones normales de temperatura. Al cabo de 48 horas puede resistir cargar mecánicas.



www.pegoperfecto.com

IMPERMEABILIZANTE MULTIPROPÓSITOS

PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES



Descripción

AQUAMAX MULTIPROPÓSITOS es un recubrimiento elastomérico a base de resinas modificadas con buena flexibilidad para la impermeabilización de paredes con humedades tanto positivas como negativas.

Composición

- Resinas acrílicas y uretánicas, aditivos especiales, cargas, pigmentos y preservantes

Usos Recomendados

AQUAMAX MULTIPROPÓSITOS puede ser usado para impermeabilizar y proteger:

- Paredes.
- Techos de madera (tabilla).
- Techos prefabricados.
- Espuma de poliuretano.
- Acero galvanizado.

Ventajas

- Velocidad de secado ultra rápido.
- Resistencia al ozono.
- Bajo VOC (compuestos orgánicos volátiles).
- Resistencia al ensuciamiento.
- Monocomponente.
- Resistencia al agua.
- Muy económico.
- Previene filtraciones.
- Fácil aplicación con brocha o rodillo.
- Libre de metales pesados.



www.pegoperfecto.com

IMPERMEABILIZANTES

IMPERMEABILIZANTE PARA TERRAZAS Y CUBIERTAS



Descripción

AQUAMAX TERRAZAS Y BALCONES es un producto diseñado con resina Acrílica-Poliuretánica de alta elasticidad, de un solo componente viscoso y con un gran rendimiento para impermeabilizar techos, paredes y balcones. Impermeabiliza y sella simultáneamente en un solo paso. Seca rápidamente por evaporación del solvente ya que es ayudado por la absorción de calor de su color oscuro. Contiene aditivos especiales que aumenta su elasticidad y su efecto impermeable.

Composición

- Resinas acrílicas y uretánicas, aditivos especiales, cargas, pigmentos y preservantes.

Usos Recomendados

AQUAMAX TERRAZAS Y BALCONES puede ser usado para impermeabilizar y proteger:

- Losas de concreto.
- Techos de madera (tablilla).
- Muros de bloque o ladrillo, revoque o concreto.
- Canales y cubiertas.
- Techos de gravilla.

Ventajas

- Velocidad de secado ultra rápido.
- Resistencia al ozono.
- Bajo VOC (compuestos orgánicos volátiles).
- Resistencia al ensuciamiento .
- Resistencia al crecimiento de algas y hongos.
- Resistente a rayos UV.
- Sella y detiene goteras.
- Monocomponente.



www.pegoperfecto.com

MAX PINTOR

VINILO TIPO 1



Descripción

Maxpintor Vinilo Tipo 1 es una pintura base agua de alta resistencia a la abrasión gracias a su composición con resina vinilo-acrílica diseñada para garantizar un desempeño óptimo en una variedad de sustratos. Este producto es adecuado para uso en interiores y exteriores cubiertos, ofreciendo facilidad de aplicación con diferentes herramientas, su agradable olor destaca como una característica práctica que mejora la experiencia de uso. Además, incorpora una avanzada tecnología de bajo salpicé, asegurando un acabado limpio y uniforme. Ideal para quienes buscan calidad, durabilidad y practicidad.

Ventajas

- Agradable olor.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Excelente lavabilidad.
- Tecnología de bajo salpicé.
- Alto poder cubriente.
- Uniformidad y excelente textura.
- Uso en interiores y exteriores cubiertos.
- Excelente manejabilidad lo que traduce una fácil aplicación.
- Blanco perfecto.
- Alto rendimiento en diferentes sustratos.

Composición

Resina vinilo-acrílica

Clasificación Tipot

- Remoción de manchas (%) ≥ 80
- Resistencia a la abrasión humedad (ciclos) ≥ 400
- Poder cubriente (relación de contraste%) ≥ 4



MAX PINTOR

VINILO TIPO 2



Descripción

Vinilo tipo 2 es un recubrimiento decorativo mono componente, diseñado para ofrecer protección y embellecimiento de superficies en diversos tipos de sustratos. Ideal para espacios interiores, proporciona un acabado arquitectónico de alto poder cubriente, excelente durabilidad y un aroma agradable.

Composición

- Resinas acrílicas, aditivos especiales, cargas, pigmentos y preservantes.

Clasificación Tipo 2

- Remoción de manchas (%) ≥ 50
- Resistencia a la abrasión humedad (ciclos) ≥ 50
- Poder cubriente (relación de contraste%) ≥ 4

Usos recomendados

Vinilo tipo 2 puede ser usado para una gran variedad de sustratos como:

- Estuco.
- Palfete.
- Muros de bloque o ladrillo, revoque o concreto.
- Mampostería a la vista.
- Fibrocementos.

Ventajas

- Buen rendimiento.
- Alta resistencia al salpicé.
- Por su buena manejabilidad es fácil de aplicar.
- Alta resistencia a la abrasión después de seco.
- Agradable olor para uso en interiores.
- Alta blancura.
- Tiene optima adherencia en diferentes sustratos.



www.pegoperfecto.com

ESTUCO PLÁSTICO PARA INTERIORES



Descripción

Es una pasta lista para usar, de color blanco intenso y excelente manejabilidad. Su fórmula garantiza una adherencia superior a diversos sustratos, ideal para aplicaciones en ambientes interiores. Gracias a su blancura, mejora el rendimiento de la pintura y asegura acabados de calidad superior.

Ventajas

-  Excelentelijabilidad.
-  Excelente textura y acabado.
-  Producto resistente al agrietamiento.
-  Blanco perfecto.

Composición

- Ligantes poliméricos, cargas y aditivos.





PegoMax

Lo Bueno Dura, lo *Perfecto* Perdura

Juntos construimos ***el futuro, un espacio a la vez.***

Con más de 23 años de experiencia, somos una empresa colombiana líder en la producción y distribución de productos para acabados arquitectónicos. Nuestro compromiso con la calidad y la satisfacción de nuestros clientes se refleja en nuestro acompañamiento personalizado, asesorías especializadas y sellos de calidad, como la Norma NTC 6050 y 1335 e ISO 9001

Planta Norte / Malambo - Atlántico

Planta centro / Soacha - Cundinamarca

Planta Occidente / Yumbo - Valle del Cauca

Nuestra Garantía

En Pegomax S.A.S., cada uno de nuestros productos cuenta con una garantía única diseñada para respaldar su singularidad. Ofrecemos una variedad de soluciones para acabados arquitectónicos, y cada producto ha sido cuidadosamente desarrollado y probado para cumplir con los más altos estándares de calidad.

Infraestructura y Tecnología

Pegomax cuenta con tecnología de punta, laboratorios especializados y procesos certificados bajo las normas ISO 9001, que garantizan la calidad de nuestros productos. Todos nuestros productos cumplen con la norma NTC 6050, lo que brinda tranquilidad y respaldo a nuestros clientes.

Nuestra infraestructura se compone de tres plantas de producción en puntos clave del país.

¡Las grandes ideas comienzan aquí, toma nota!



PegoMax

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Perdura

¡Las grandes ideas comienzan aquí, toma nota!



 PegoMax

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Perdura

¡Las grandes ideas comienzan aquí, toma nota!



PegoMax

Le Bueno Dura, lo Perfecto Perdura



PegoMax

Lo Bueno Dura, lo *Perfecto* Perdura



NOSOTROS **SI**
TENEMOS GARANTÍA

Servicio al cliente:
asiscomercial@pegoperfecto.com
Celular: 322 8801284

