



www.pegoperfecto.com



PegoMax

Lo Bueno Dura, lo *Perfecto* Perdura



• CERÁMICOS • PORCELÁNICOS • 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.

Composición

- Cemento, áridos silíceos 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.

Ventajas



Óptima Adherencia.



Garantía y servicio postventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.



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 (1), arena seleccionada y aditivos orgánicos con resistencia al salpique (sin estanqueidad de agua) (I1) 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 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.

Ventajas

- Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.
- Óptima Adherencia.
- Garantía y servicio postventa 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 (I1), arena seleccionada y aditivos orgánicos, con resistencia al salpique (sin estanqueidad de agua) (I1), 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.

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.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Óptima Adherencia.



Garantía y servicio postventa PegoMax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.



8 Kg/cm²

www.pegoperfecto.com

PegoMax

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Perdura

PEGO CONSTRUCTOR CERÁMICO

PARA ENCHAPAR PISOS Y PAREDES EN ÁREAS INTERNAS



CERÁMICOS

Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) de características básicas (I), arena seleccionada y aditivos orgánicos con resistencia al salpique (sin estanqueidad de agua) (I1) 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 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.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Óptima Adherencia.



Garantía y servicio postventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.

 **PegoMax**

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Perdura



www.pegoperfecto.com



PORCELÁNICO INTERIOR CON LÁTEX



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) con características mejoradas, arena seleccionada, aditivos orgánicos y tipo látex. Aditivos orgánicos con resistencia al salpique (sin estanqueidad de agua) (I1) y resistencia al deslizamiento (T). Solo requiere la adición de agua para formar una pasta fácil de aplicar y de gran adherencia. Para instalar revestimientos porcelánicos de baja absorción en ambientes interiores, tanto en pisos como en 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.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Óptima Adherencia.



Garantía y servicio postventa PegoMax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.



10 Kg/cm²

www.pegoperfecto.com

PegoMax

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Perdura

PORCELÁNICO EXTERIOR

PARA ENCHAPAR PISOS Y PAREDES

PORCELÁNICO



EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD CERTIFICADA CONFORME A LA NORMA ISO 9001:2008

Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) con características mejoras (2), arena seleccionada, aditivos orgánicos y alto contenido de látex, aditivos orgánicos con resistencia al salpique (sin estanqueidad de agua) (I1), 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 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 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.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Óptima Adherencia.



Garantía y servicio postventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.



PEGO GRAN FORMATO CERÁMICO



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento de alta resistencia (C) con características básicas (1), arena seleccionada y aditivos orgánicos especializados, aditivos orgánicos con resistencia al salpique (sin estanqueidad de agua) (I1), 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.

Composición

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



Resistencia a la tracción (N/mm²):
 -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 ≥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.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Excelente trabajabilidad.



Óptima Adherencia.



Para pisos y paredes.



Resistencia al hundimiento cuando se fijan piezas pesadas.



No requiere nivelación previa.



8 Kg/cm²



PEGO GRAN FORMATO

PORCELÁNICO CON LÁTEX

ESPECIALIZADOS



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 salpique (sin estanqueidad de agua) (I1), 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 silíceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Excelente trabajabilidad.



Óptima Adherencia.



Para pisos y paredes.



Resistencia al hundimiento cuando se fijan piezas pesadas.



10 Kg/cm²



PegoMax

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Perdura

www.pegoperfecto.com

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 látex con resistencia adhesiva a la tracción luego de inmersión en agua (I2), 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 silíceos 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.



10 Kg/cm²

www.pegoperfecto.com

PegoMax

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Perdura

PEGO GRES FACHALETA

PARA PISOS Y PAREDES - INTERIOR / EXTERIOR

ESPECIALIZADOS



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 salpique (sin estanqueidad de agua) (I1), 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 ≥ 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 silíceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Óptima Adherencia.



Garantía y servicio postventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para pisos y paredes.



10 Kg/cm²



PegoMax

Lo Bueno Dura, lo Perfecto Perdura

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 salpique (sin estanqueidad de agua) (I1), 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 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 silíceos y/o calcáreos y aditivos orgánicos.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Óptima Adherencia.



Garantía y servicio postventa Pegomax.



Excelente trabajabilidad.



Para piso sobre piso.





Lo Bueno Dura, lo *Perfecto* Perdura

NO ARRIESGUE SU PRESTIGIO: ELIJA CALIDAD Y GARANTÍA REAL, CON RESPALDO DE PLANTA CERTIFICADA.

Desarrollamos productos con respaldo y garantía, impulsados por la variedad y la innovación que exige la construcción moderna.

NUESTRAS PROMESAS:



ADHERENCIA



DURABILIDAD



MANEJABILIDAD



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 salpique (sin estanqueidad de agua) (I1) y resistencia al deslizamiento vertical (T) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta de alta adherencia y alto tiempo abierto.

Composición

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



Resistencia a la tracción (N/mm²):
 -Revestimiento de >6% 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 MÁRMOL EXTERIOR

EL PEGANTE IDEAL PARA MÁRMOL CON LÁTEX

ESPECIALIZADOS



Descripción

Mezcla adhesiva a base de cemento blanco de alta resistencia (C) con características básicas (1), arena seleccionada y aditivos orgánicos, aditivos orgánicos con resistencia al salpique (sin estanqueidad de agua) (11), 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 (N/mm²):
- 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.



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.

Composición

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

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).



PEGO MAXTICE ADHESIVO

MÁRMOL, 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 profiere excelente brillo y alta lijabilidad en el sistema.

Composición

- Resina Poliéster, aditivos cargas y pigmentos.

Ventajas

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

ESPECIALIZADOS



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 (H1) que solo requiere la adición de agua para formar una pasta de alta adherencia y que forma una barrera al paso del agua.

Composición

- Cemento, áridos silíceos 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.

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Excelente trabajabilidad.



Óptima Adherencia.



Ideal para superficies sumergidas.



Garantía y servicio postventa Pegomax.



BOQUILLA JUNTA MAX GEL

PARA RELLENAR JUNTAS DE 2 – 12 MM

BOQUILLAS



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 enchapes.

Composición

- Cemento, áridos silíceos 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.



BOQUILLA JUNTA ESTRECHA PARA RELLENAR JUNTAS DE 1 – 5 MM



Descripción

Material coloreado 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 estrechas entre baldosas y enchapes.

Composición

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

Ventajas



Cumple norma técnica colombiana NTC 6050.



Fácil de mezclar, no forma grumos.



Excelente penetración de juntas.



Garantía y servicio postventa Pegomax.



Baja absorción de agua.



Una vez seca tiene alta resistencia mecánica y no se fisura.



EPÓXICA

PARA RELLENAR JUNTAS DE 2 – 10 MM



BOQUILLAS

Descripción

Es un sellador-adhesivo especial de dos componentes a base de resinas epoxídicas, 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 “metalizado” y resaltan la belleza del revestimiento.

Colores



(*) Colores bajo pedido

Campo de aplicación

Encolado de mosaico vítreo 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 endurecimiento en condiciones normales de temperatura. Al cabo de 48h puede resistir cargas mecánicas.



HIDROMAX HIDROFRUGANTE



Descripción

HIDROMAX está diseñado para repeler el agua con el fin de proteger las fachadas y muros parapetos contruidos con materiales porosos, nuestro hidrofugante protege sus superficies de agentes externos como hongos, bacterias, rayos UV, entre otros; esto lo hace sellando los poros sin generar ninguna película en el sustrato aplicado dando como resultado una superficie sin alteraciones visuales.

Composición

- Solvente y aditivos.

Usos Recomendados

HIDROMAX está recomendado para todo tipo de muros exteriores y fachadas contruidas con materiales porosos como ladrillos de arcilla y concreto, revestimientos naturales, concretos y cualquier otro tipo de material poroso.

Ventajas

- Producto listo para su aplicación, no necesita preparación.
- Ideal para superficies inclinadas.
- Evita la formación de hongos negros en fachadas.
- No genera cambios en la apariencia de la superficie.
- Alto grado de penetración.
- Permite el paso de vapor de agua pero no del agua líquida generando repelencia e impermeabilidad a la superficie.



MORTERO IMPERMEABLE

MORTERO IDEAL PARA CUALQUIER ZONA HÚMEDA







Descripción

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

Composición

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

Ventajas

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

IMPERMEABILIZANTES



IMPERMEABILIZANTE PARA TERRAZAS Y CUBIERTAS



Descripción

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

- Losas de concreto.
- Techos de madera (tabilla).
- 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.



IMPERMEABILIZANTE MULTIPROPÓSITOS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE PAREDES



12
AÑOS DE
GARANTÍA

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 (tablilla).
- 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.



 **PegoMax**

Lo Bueno Dura, lo *Perfecto* Perdura

www.pegoperfecto.com

IMPERMEABILIZANTES

AplicaPROOF HYBRID W

Revestimiento impermeabilizante de poliuretano alifático en base agua para cubiertas vistas



Descripción

Revestimiento impermeabilizante elastomérico de poliuretano alifático en base agua para cubiertas, cuando se requiera durabilidad mecánica y excelentes propiedades impermeabilizantes. Forma una película impermeable a la humedad, resistente a los rayos UV y al estrés mecánico.

Presentación

- Envases de 13 kg en cubos de plástico.

Colores

- Blanco, Gris claro, Rojo óxido.



Usos Recomendados

Cubiertas de hormigón, tejas hidráulicas, soleras cementosas. Cubiertas transitables donde se requiere alta resistencia al agua estancada. Superficies metálicas. Sobre membranas impermeabilizantes líquidas nuevas o viejas. Sobre aislamiento de espuma PU para su protección. Sobre membranas bituminosas minerales. Bajo baldosas: baños, cocinas, terrazas, etc.

Ventajas

- Alta elongación y resistencia mecánica.
- Excelente resistencia al agua estancada.
- Propiedades de techado frío certificadas (para el tono de color blanco).
- Solución de impermeabilización ideal para cubiertas transitables.
- Resistencia duradera a la radiación UV y condiciones climáticas adversas.
- Permanece elástico en un amplio rango de temperaturas de -15°C a +80°C.
- Mayor dureza y propiedades de puenteo de grietas.

ESTUCO PLÁSTICO PARA INTERIORES



ESTUCOS





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.

Composición

- Ligantes poliméricos, cargas y aditivos.

Ventajas

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



MAX PINTOR VINOLO TIPO 1



Descripción

Maxpintor Vinilo Tipo 1 es una pintura base agua de alta resistencia a la abrasión gracias a su composición con resina vinil-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 salpique, 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 salpique.
- 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

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

Clasificación Tipo1

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



MAX PINTOR

VINILO TIPO 2

VINILOS



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 Tipo2

- 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:

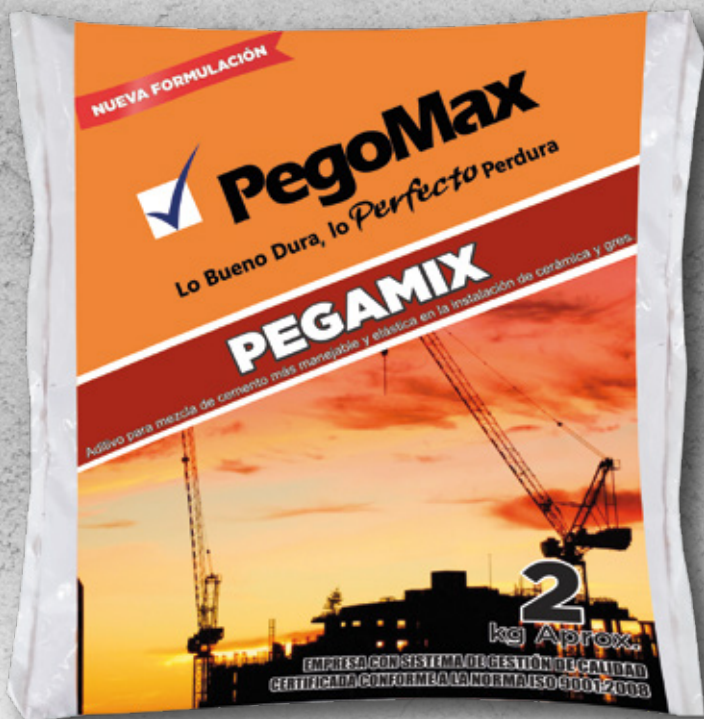
- Estuco.
- Pañete.
- Muros de bloque o ladrillo, revoque o concreto.
- Mampostería a la vista.
- Fibrocementos.

Ventajas

- Buen rendimiento.
- Alta resistencia al salpique.
- 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 óptima adherencia en diferentes sustratos.



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.

Composición

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

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.



PEGAPANEL

ADHESIVO DE MONTAJE PROFESIONAL



ADHESIVO MONTAJE

Descripción

PEGAPANEL es un adhesivo de montaje listo para usar, con base acuosa, que ofrece una adherencia inicial excepcional de hasta 125 kg/m^2 y una resistencia final superior. Es ideal para aplicaciones en superficies porosas, garantizando una fijación rápida y duradera.

Sustratos

- Sustratos: todos los sustratos de construcción habituales
- Naturaleza: limpio 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.

Ventajas

-  Pintable.
-  Sin disolventes.
-  Resistente a la humedad.
-  Aplicación directa a un sustrato.
-  Adherencia inicial: 125 kg/m^2 (pegado Superficial completo).
-  Apto para el pegado sobre superficies Desiguales.





PegoMax

Lo Bueno Dura, lo *Perfecto* Perdura



SG-CER747486

NOSOTROS **SI**
TENEMOS GARANTÍA

Servicio al cliente:

asiscomercial@pegoperfecto.com

Celular: 322 8801284



www.pegoperfecto.com