

ELASTEQ

®



ELASTEQ



ELASTEQ es un marca europea fabricante líder de productos para la industria de la construcción.

Creada en 1994 con la primera fábrica ubicada en Europa y la misión de producir y vender productos con valor agregado de alta calidad para la construcción civil, económicamente viables y ecológicamente correctos.

Siguiendo estrictamente esta filosofía, la Compañía pudo penetrar el mercado de Europa con impermeabilizantes para diferentes aplicaciones. Junto con su crecimiento y éxito, en el 2006 la Compañía comenzó a investigar otros mercados siendo Brasil su primer objetivo. Durante 2010 se tomó la decisión de establecer la fábrica en Brasil en ciudad de Itupeva - Sao Paulo.



¡Hoy, siguiendo los mismos objetivos y metas de casa matriz, **ELASTEQ DO BRASIL LTDA** y **ELASTEQ SAS** ofrecen al mercado latinoamericano de la construcción civil, experiencia y conocimientos diferenciados con productos y soporte técnico de alta calidad para la industria, competitivos y ecológicamente correctos!

Ofrece productos y tecnologías que incluyen: impermeabilizantes, aditivos, pinturas, agentes adhesivos, adhesivos, recubrimientos, rellenos de juntas, selladores, reparaciones y otros.

Con la experiencia para brindar soluciones completas para cada proyecto, **ELASTEQ** ofrece servicios de soporte internos, que incluyen investigación y desarrollo, programas de capacitación y servicios de consulta para contratistas, distribuidores, arquitectos e ingenieros. Aprovechando estas fortalezas, **ELASTEQ** es un socio confiable para el éxito en el desafiante mercado de la construcción.

Conscientes de que merecemos un mundo mejor **ELASTEQ** desarrolla todos sus productos con el objetivo no sólo de brindar a sus clientes la mejor solución sino la más correcta (ecoamigables).



Gracias al desarrollo de marcas, productos y proyectos exitosos, luego de 6 años en el mercado Brasileiro, **ELASTEQ** comenzó su expansión en latinoamérica llegando a Colombia. Desde ese momento se estructuró el plan de crecimiento para toda el continente y se escogió a Cartagena de Indias como la base para el proceso de expansión de la marca a partir del 2018.



TECNOLOGÍAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

MEMBRANAS LIQUIDAS

PUD



Membrana líquida híbrida de poliuretano y acrílico base de agua – solución ecológica. Una tecnología innovadora ideal para impermeabilización de cubiertas, terrazas, techos y plataformas. Otorga máxima durabilidad, alta elasticidad e impermeabilidad, incluso resiste al tráfico peatonal ocasional. Refleja los rayos solares eliminando el calor disminuyendo consumo de energía.

LAJES

Lajes es una membrana líquida acrílico base de agua ideal para impermeabilizar cubiertas, techos y terrazas. Áltamente elástica, resistente, impermeable y transpirable.



IMPERBOX



Membrana altamente elástica, ecológica, reforzada con fibras. Ideal para impermeabilizar zonas húmedas, tanques de agua y piscinas.

PAREDES Y FACHADAS

Un acabado de membrana líquida flexible ideal para impermeabilizar paredes y fachadas. Protege la pared en condiciones de clima extremas.



SELLANTE ACRÍLICO



Sellante acrílico de fácil aplicación para sellar fisuras, juntas y grietas.



CEMENTICIOS – DRY MIX

ELASTEQ 7000



Revestimiento impermeabilizante flexible, bicomponente, a base de cementos especiales, aditivos minerales y polímeros de excelentes características impermeabilizantes reforzado con fibras. Ideal para piscinas y tanques de agua enterrados o elevados, y zonas húmedas. Elasticidad permanente siendo capaz de absorber microfisuras en el concreto.

ELASTEQ 5000



Revestimiento impermeabilizante flexible, bicomponente, a base de cementos especiales, aditivos minerales y polímeros de excelentes características impermeabilizantes. Ideal para piscinas y tanques de agua enterrados o elevados, y zonas húmedas.

ELASTEQ 1000



Revestimiento impermeabilizante rígido, bicomponente, a base de cementos especiales, aditivos minerales y polímeros de excelentes características impermeabilizantes. Ideal para piscinas y tanques de agua enterrados, zonas húmedas, fosos de asensor y muros de contención.



ELASTEQ®

PRINCIPALES VENTAJAS AL UTILIZAR PRODUCTOS DE MARCA ELASTEQ®



PUD

- Características técnicas especiales, producto a base de agua y facilidad en la aplicación
- No necesita tela de refuerzo (únicamente en las medias cañas/vértices y detalles como sifones y tubos)
- Garantía hasta 20 años

LAJES PREMIUM

- Fácil de aplicar y calidad superior
- No necesita tela de refuerzo (únicamente en las medias cañas/vértices y detalles como sifones y tubos)
- Garantía hasta 15 años (Premium)



LAJES ESTÁNDAR

- Fácil de aplicación
- Muy económico
- Garantía hasta 8 años



IMPERBOX

- Secado rápido, en menos de 2 horas se puede aplicar la próxima capa
- Bloqueo total al agua y a los gases y vapores
- Garantía hasta 20 años



PAREDES Y FACHADAS

- 3 en uno: imprimante (primer), impermeabilizante y acabado
- Producto tiene elongación, puentea fisuras
- Muy económico



ELASTEQ 7000



- Productos con buena adherencia en diferentes superficies
- Producto bi-componente con proporciones ideales, evita riesgos en la aplicación
- Costo muy competitivo

ELASTEQ 5000

- Productos con buena adherencia en diferentes superficies
- Producto bi-componente con proporciones ideales, evita riesgos en la aplicación
- Costo muy competitivo



ELASTEQ 1000



- Producto multiuso para diferentes aplicaciones
- Producto bi-componente con proporciones ideales, evita riesgos en la aplicación
- Muy económico



ELASTEQ[®]

MEMBRANA HÍBRIDA PUD



Membrana premium líquida de poliuretano y acrílico para impermeabilización. Tecnología híbrida de pud pu/acrílico de alta calidad, amigable con el medio ambiente.

ELASTEQ MEMBRANA HÍBRIDA PUD es una membrana líquida premium mono-componente, altamente impermeable, elástica, soluble en agua y con un componente acrílico de membrana de poliuretano modificado. Cuando es aplicado se crea una membrana impermeable, permanentemente elástica, sin uniones, a prueba de fugas, protegiendo estructuras nuevas y antiguas de manera eficiente al largo plazo. Nuestras membranas tienen vida útil mayor a 20 años. Ideal para impermeabilizar grandes áreas de cubiertas y terrazas con tránsito peatonal ocasional.

APLICACIONES

- Impermeabilización de cubiertas, terrazas, balcones, tejas y tejados.
- Tanto en obras nuevas como obras en mantenimiento.
- Impermeabilización de grandes áreas húmedas internas y externas.
- Ahorra costos en mantenimiento aplicando pud directamente sobre mantos asfálticos.
- Para climas calientes aumenta la eficiencia energética reflejando rayos ultravioleta.
- Puede ser usado incluso en los tanques de agua potable.

VENTAJAS

- Membrana de alta elasticidad y alta recuperación elástica.
- Protección ultravioleta, mantiene su tono de color, puentea fisuras y forma una membrana sin uniones.
- Libre de solventes.
- Resiste tráfico peatonal esporádico.
- Apropia para superficies expuestas a condiciones climáticas extremas.
- Mayor resistencia al agua – excelente adhesión a superficies porosas y lisas.
- Mantiene sus propiedades en temperaturas entre -20°C hasta +80°C.
- Abase de agua - no es material tóxico.
Práctico – fácil de aplicar y fácil de reparar.
Proporciona permeabilidad al vapor de agua.



APROBACIONES/PRUEBAS

- Cumple con las normas de reflexión solar (DIN410).
- Uso en áreas de agua potable (NBR/ISSO IEC 17024 N2914 de Diciembre 12, 2011).

CONDICIONES DE APLICACIÓN

No aplicar en temperaturas inferiores a 5°C, con humedad relativa mayor a 80% o en climas lluviosos.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	RESULTADOS	MÉTODO DE PRUEBA
Elongación	> 390%	ISO 037
Resistencia a la tracción	> 7.0 N/mm ²	ISO 037
Adherencia al concreto	> 1,5 N/mm ²	ISO 8339
Reflectancia Solar	0,82	ASTMC 1549
Permeabilidad al vapor	> 15 gr/m ² /día	ISO 9963:91
Resistencia a presión de agua	1m de columna 24 horas	DIN EM 19
Dureza (Escala Shore A)	75	ASTMD2240 (15")
Tiempo de secado al tacto	6 horas (20°C)	
Tiempo final de secado total	7 días	
Base química	Poliuretano y acrílico	
Densidad	1,35 kg/l a 23°C	
Color	Blanco	
Presentación	4kg e 12kg	
Vida útil	20 años	

COBERTURA Y VIDA ÚTIL

Número de capas	2	3	4
Sustrato	Concreto, Madera, tejas, mortero, manto asfáltico	Concreto, Madera, tejas, mortero, manto asfáltico	Concreto, Madera, tejas, mortero, manto asfáltico
Espesura de película seca	1.0 mm	1.5 mm	2.0 mm
Cobertura, total	≥ 1 kg/m ²	≥ 1.5 kg/m ²	≥ 2 kg/m ²
Vida útil mínima	08 años	12 años	16 años

OBS: Reforzar las esquinas, sifones y bajantes con una tela de refuerzo (polyester).

Limpeza: Las herramientas se limpian fácilmente con agua.



www.elasteq.com.co

Bodega 3 Manzana 4 Etapa 2 Zona Franca La Candelaria Km 9 Via Mamonal
130013 Cartagena de Indias - Bolívar, Colombia, Suramérica

ELASTEQ®



LAJES

ELASTEQ LAJES ES UNA MEMBRANA ELÁSTICA PARA LA REPARACIÓN DE TECHOS. PRODUCTO DE LATEX A BASE DE AGUA COMPATIBLE CON EL MEDIO AMBIENTE.

- ELASTEQ LAJES ES UNA MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA IDEAL PARA EL AISLAMIENTO DE LOSAS, TECHOS Y CUBIERTAS, CREANDO UN ACABADO DURADERO, FUERTE, IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE.
- CON ELASTEQ LAJES ES FÁCIL AISLAR TAMBIÉN ELEMENTOS ESTRUCTURALES COMPLICADOS TALES COMO TUBOS DE PASO O VENTILACIÓN, OBTENIENDO UNA CAPA DE COBERTURA SIN JUNTAS.
- LA MEMBRANA PUEDE SER REFORZADA INSTALANDO UNA MALLA DE POLIPROPILENO EN EL RECUBRIMIENTO DE LA MEMBRANA. ELASTEQ LAJES PUEDE SER UTILIZADO PARA CUBRIR DIVERSAS SUPERFICIES TALES COMO CONCRETO, MADERA CONTRACHAPADA, CUBIERTAS METÁLICAS ENTRE OTROS.
- ES UN MATERIAL RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS, ESTABLE Y CON EXCELENTE CAPACIDAD PARA CERRAR GRIETAS.



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE



APLICACIÓN



APLICACIÓN

rodillo, brocha o espátula



SECADO

12 Horas



CAPAS

3 Capas



RENDIMIENTO

1,5 - 2,0 kg/m²

RENDIMIENTO CON TRES CAPAS: 0,5-1,0 kg/m²

EMBALAJE: GALÓN DE 4,5 kg, BALDE DE 12 kg Y CUÑETE DE 24 kg

COLOR: BLANCO, GRIS, ROJO TERRACOTA.



- ✓ LOSAS DE CONCRETO
- ✓ CUBIERTAS Y TEJADOS
- ✓ BÓVEDAS
- ✓ PISOS DE ÁREAS FRÍAS
- ✓ FIBROCEMENTO

REDUCE LA TEMPERATURA



¡CALIDAD EUROPEA!



ELASTEQ®



IMPERBOX®

IMPERMEABILIZANTE PARA BAÑOS,
DRY-WALL, PISCINAS, BALCONES
Y CUARTOS DE LAVANDERÍA

Tecnología SBR, membrana altamente elástica, ecológica, base de agua y reforzada con fibras. Fácil de instalar y de secado rápido.

- Ideal para impermeabilizar zonas con presencia de agua y humedades. Utilizada para formar una membrana 100% impermeable al agua, la tecnología sbr forma una barrera al vapor (impenetrable a los gases). Ideal para aislamiento de agua en paredes, pisos, como en las terrazas o cubiertas con acabado.
- IMPERBOX es fácil de usar, con un secado rápido, resina sintética basada en una membrana líquida con dispersión en agua.

CARACTERÍSTICAS

- Material práctico y rápido para usar.
- Altamente adhesivo, a prueba de agua.
- Aplicable en superficies verticales y horizontales.
- Para uso en interiores y exteriores.
- Aplicable directamente debajo del acabado.
- Forma una membrana impermeable similar al caucho.



APLICACIÓN
Rodillo, brocha o espátula



SECADO
Superficie seca 1-2 horas
Secado total 4-5 horas



CAPAS
2 en baños,
4 en piscinas y tanques de agua



RENDIMIENTO
Rendimiento (2 capas)
Piso 1 kg/m² Pared 0,8 kg/m²

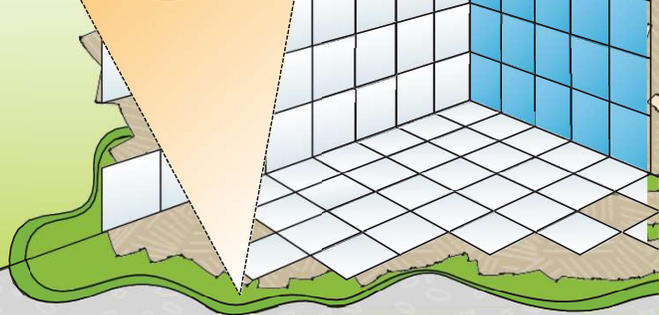
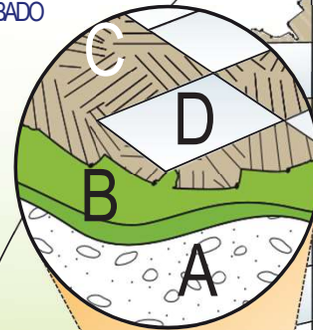
RENDIMIENTO CON DOS CAPAS: piso 1kg/m², pared 0.8kg/m²

PRESENTACIÓN: galón de 5kg, cuñete de 14kg.

COLOR: verde claro en forma líquida y verde oscuro seco.



- A CONCRETO
- B IMPERBOX 2 CAPAS
- C PEGANTE MORTERO COLA
- D ACABADO



APLICACIÓN



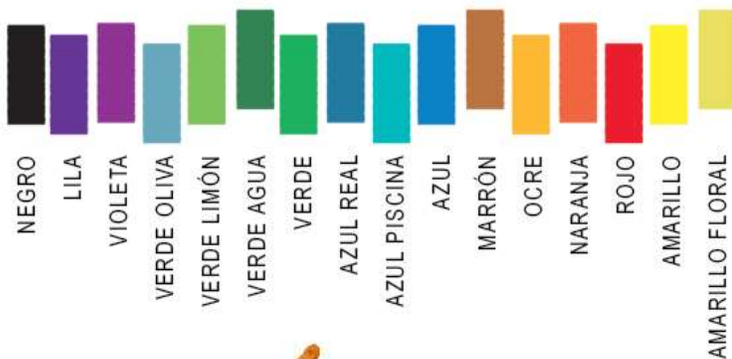


PAREDES Y FACHADAS

ELASTEQ PAREDES Y FACHADAS ES UNA MEMBRANA LÍQUIDA ELÁSTICA IDEAL PARA EL AISLAMIENTO DE PAREDES

- ELASTEQ PAREDES Y FACHADAS CREA UN ACABADO DURADERO, FUERTE, IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE.
- ELASTEQ PAREDES Y FACHADAS PUEDE SER UTILIZADO PARA CUBRIR DIVERSAS SUPERFICIES TALES COMO CONCRETO, MADERA CONTRACHAPADA ENTRE OTROS.
- ES UN MATERIAL RESISTENTE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS, ESTABLE Y CON EXCELENTE CAPACIDAD PARA CERRAR GRIETAS.

16 COLORES



APLICACIONES:

- PUEDE SER APLICADO EN: PAREDES EXTERNAS, MUROS.
- LAS SUPERFICIES DEBEN ESTAR SECAS, LIMPIAS Y LIBRES DE POLVO, GRASAS, PINTURAS Y EXCESO DE MATERIAL.
- AISLAMIENTO DE PAREDES.
- PROTECCION DE PAREDES CONTRA CONDICIONES AMBIENTALES EXTREMAS.



APLICACIÓN

Rodillo, brocha o espátula



SECADO

6 Horas



CAPAS

2 Capas



RENDIMIENTO

0,5 - 1,0 kg/m²

RENDIMIENTO CON TRES CAPAS: 0,5-1,0 kg/m²

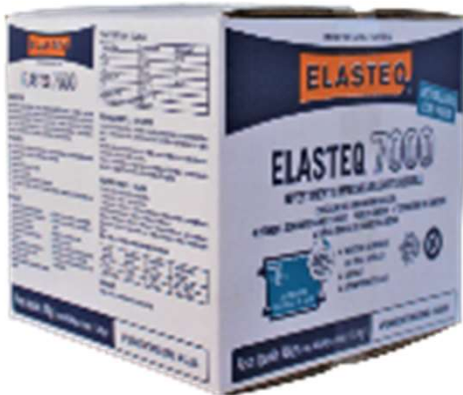
EMBALAJE: GALÓN DE 4,5 kg, BALDE DE 12 kg Y CUÑETE DE 24 kg

COLOR: BASE BLANCA. EN CASO DE PIGMENTACIÓN UTILICE MÁXIMO 1 TUBO DE 34 ML DE COLORANTE LÍQUIDO ELASTEQ POR CADA GALÓN DE 4,5 kg Y MEZCLE BIEN HASTA OBTENER LA HOMOGENEIDAD.



ELASTEQ

REFORZADO
CON FIBRA



VENTAJAS

- Alta elasticidad que permite absorber movimientos estructurales y microfisuras en concreto.
- Altamente impermeable.
- Fácil de mezclar (reforzado con fibras) y aplicar (con brocha, rodillo o espátula).
- Excelente adherencia en sustratos de cemento, mortero, piedra, ladrillo, cerámica.
- Puentes fisuras.



APLICACIÓN
Rodillo, brocha o espátula



SECADO
Superficie seca 1-2 horas
Secado total 4-5 horas



CAPAS
Número de capas 2



RENDIMIENTO
Rendimiento piso 1 Kg/m²
Paredes 0,8 1 Kg/m²

ELASTEQ 7000

MORTERO IMPERMEABLE FLEXIBLE

ELASTEQ7000 es diseñado especialmente para impermeabilizar.

Solución polimérica, Bi-Componente y reforzado con fibras.

ESPECIALMENTE INDICADO PARA IMPERMEABILIZAR

- Estanques de agua y piscinas elevadas, áreas húmedas, estructuras de concreto, baños, cuartos de lavandería y duchas.

USOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- Estructuras hidráulicas como depósitos, vigas canales, etc.
- Protección e impermeabilización de muros de contención.
- Tanques de agua y piscinas enterradas y elevadas.
- Pisos y paredes de las áreas húmedas: baños, lavanderías, cuartos de servicio, etc.
- Impermeabilización general de superficies de concreto.

ELASTEQ7000 viene en cajas de 18Kg.

CONSUMO

3 Kg/M² (en piscinas, tanque de agua y demás estructuras de reservorios de agua 4 Kg/M²)



ELASTEQ®



ELASTEQ 1000

MORTERO IMPERMEABLE SEMI-FLEXIBLE

Revestimiento impermeabilizante, Bi-Componente, a base de cementos especiales, aditivos minerales y polímeros de excelentes características impermeabilizantes.

ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA IMPERMEABILIZAR

- Tanques de agua y piscinas, zonas húmedas, fosos de ascensor, estructuras de concreto, baños, zonas de lavandería, duchas, cocinas y paredes

USOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

- Cajas de agua y depósitos, piscinas, pozos de ascensores, tanques y cisternas
- Humedad de pie de página, paredes internas de construcciones como silos, almacenes, depósitos y residencias.
- Para evitar la entrada de humedad en subsuelos, baldrames y galerías de aguas pluviales y servidas.
- Pisos y paredes de "áreas frías": baños, lavanderías, cocinas y paredes en contacto directo con el suelo.

VENTAJAS

- Fácil aplicación, pudiendo ser aplicado como pintura.
- Excelente impermeabilidad.
- Resistente a las altas presiones hidrostáticas, tanto positivas como negativas.
- Alta adherencia en sustratos cementos y albañilería.
- No es corrosivo, tóxico o inflamable.



APLICACIÓN
Rodillo, brocha o espátula



SECADO
4 Horas



CAPAS
2-4 Capas



RENDIMIENTO
2 - 4 kg/m²

ELASTEQ 1000 viene en cajas de 18 kg.

CONSUMO

3 kg/m² (en piscinas, tanques de agua y demás estructuras de reservorios de agua 4 kg/m²)



ELASTEQ**VENTAJAS**

- Confiere excelente adherencia a morteros y pañetes.
- Reduce la retracción.
- Aumenta la flexibilidad.
- Reduce la permeabilidad.
- Incrementa la resistencia al ataque químico.
- No es tóxico.
- Reduce la exudación.
- Retenedor de agua.

ELASTEQ LÁTEX**ADITIVO ACRÍLICO PARA MORTERO Y CONCRETO**

Adhesivo a base de resina acrílica y plastificantes especiales de alto rendimiento, utilizado como promotor de adhesión, aumenta la plasticidad, resistencia mecánica e impermeabilidad de morteros y concretos.

ESPECIALMENTE DISEÑADO

- Se utiliza como promotor de adhesión, resistencia y plasticidad en las más variadas superficies.

APLICACIONES

- Morteros para contrapisos
- Plastificante para yeso
- Frisos internos y externos
- Como sellador para el sistema de pintura acrílica
- Revoque sobre icopor
- Morteros de nivelación, morteros de asentamiento de pisos y cerámicas

**APLICACIÓN**

Rodillo, brocha o espátula

**SECADO**

3-4 Horas

**RENDIMIENTO**200 - 400 g/m²

ELASTEQ LÁTEX viene en cuñete de 18 kg.

CONSUMO

200-400 g/m² dependiendo de la base o tipo de material.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad	1,02 g/cm ³
Aspecto	Líquido
Color	Blanco
PH	7,5 a 8,2
Sólidos	28%



www.elasteq.com.co

Bodega 3 Manzana 4 Etapa 2 Zona Franca La Candelaria Km 9 Vía Mamonal
130013 Cartagena de Indias - Bolívar, Colombia, Suramérica

ELASTEQ[®]



PREMIUM

PINTURA ACRÍLICA TIPO 1 PARA EXTERIORES

MÁXIMA LAVABILIDAD, DURABILIDAD Y ADHERENCIA

Elasteq Pintura Acrílica Tipo 1 **PREMIUM** es una pintura elaborada con resinas acrílicas estirenadas antihongos, anti-algas y líquenes, lavable y resistente a los rayos UV.

Es una pintura acrílica de acabado mate, diluible con agua, para uso exterior, de alto cubrimiento y rendimiento. Está especialmente diseñada para proteger y decorar fachadas o superficies en ambientes exteriores, de alta exposición a lluvias, y mal tiempo.

Se caracteriza por su alta resistencia al agua, al ataque de agentes externos como polvo, contaminación, algas y hongos. Presenta muy buena retención del color, óptima adherencia y durabilidad de 3 años siempre y cuando se sigan las recomendaciones de preparación de la superficie y aplicación del producto, y mantenimiento posterior.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	RESULTADOS
Dilución	10% con agua limpia
Peso por galón	5,4 ± 0,1
Sólidos por volumen	45% ± 1%
Sólidos por peso	34% ± 1%
Viscosidad	100-110 KU
VOC	64-68 g/l
Tipo de Acabado	Mate y satinada



APLICACIÓN

Rodillo, brocha o pistola



SECADO

2-3 horas



CAPAS

2 Capas



RENDIMIENTO

0,25 - 0,3 kg/m²

RENDIMIENTO CON DOS CAPAS: 0,25-0,3 kg/m²

EMBALAJE: GALÓN DE 5 kg Y CUÑETE DE 28 kg

COLOR: BASE BLANCA. EN CASO DE PIGMENTACIÓN UTILICE MÁXIMO 1 TUBO DE 34 ML DE COLORANTE LÍQUIDO ELASTEQ POR CADA GALÓN DE 5 kg Y MEZCLE BIEN HASTA OBTENER LA HOMOGENEIDAD.





PINTURA ACRÍLICA TIPO 2 PARA INTERIORES

MÁXIMA DURABILIDAD Y ADHERENCIA

Elasteq Pintura Acrílica Tipo 2 es una pintura elaborada con resinas acrílicas estirenadas antihongos, anti-algas y líquenes, lavable y resistente a los rayos UV.

Es una pintura en emulsión base agua (látex), de acabado mate ideal para ambientes interiores. Disponible en "colores de fábrica".

Recomendada como primera mano o acabado final de paredes y muros en ambientes interiores que no deben someterse al lavado.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Cubrimiento
- Decoración
- Economía
- Látex uso interior.

Puede aplicarse sobre gran variedad de superficies como:

Estucos, acrílicos, láminas de cemento, Láminas de Yeso, sobre concreto, o acabados de cemento y sobre madera.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	RESULTADOS
Dilución	10% con agua limpia
Peso por galón	5,6 ± 0,1
Sólidos por volumen	38% ± 1%
Sólidos por peso	48% ± 1%
Viscosidad	100-120 KU
VOC	74-78 g/l
Tipo de Acabado	Mate y satinada



APLICACIÓN

Rodillo, brocha o pistola



SECADO

2-3 horas



CAPAS

2-3 Capas



RENDIMIENTO

0,25 - 0,3 kg/m²

RENDIMIENTO CON DOS CAPAS: 0,25-0,3 kg/m²

EMBALAJE: GALÓN DE 5 kg Y CUÑETE DE 28 kg

COLOR: BASE BLANCA. EN CASO DE PIGMENTACIÓN UTILICE MÁXIMO 1 TUBO DE 34 ML DE COLORANTE LÍQUIDO ELASTEQ POR CADA GALÓN DE 5 kg Y MEZCLE BIEN HASTA OBTENER LA HOMOGENEIDAD.



ELASTEQ®

REVESTIMIENTOS

MULTIRESINA



Multiresina es un producto a base de agua, compatible con el medio ambiente, transparente, desarrollado exclusivamente para cubrir azulejos, fachadas y estructuras de concreto y albañilería, ladrillos y piedras naturales. Reduce la porosidad de la superficie, crea un revestimiento duradero, resistente e impermeable. Protege contra los rayos ultravioleta, los ataques de bacterias y hongos y el brillo prolongado incluso en condiciones de humedad y salitre.

NANOSTAIN

Es un recubrimiento a base de agua de fácil aplicación, respetuoso con el medio ambiente, con excelente durabilidad que lo hace ideal para proteger artículos de madera contra la exposición al aire libre y condiciones climáticas extremas lo que reduce la aparición de grietas. Es absorbido por la madera y no deja película visible, mejorando su durabilidad y apariencia.



SILICONA HIDROREPELENTE



Protección hidrorrepelente para fachadas o estructuras expuestas a la intemperie. Hace las superficies minerales repelentes al agua. Evita Fluorescencia, manchas y el oscurecimiento de las juntas.

BARNIZ EXTERIOR

Recubrimiento a base de agua para exposición externa. Es un producto compatible con el medio ambiente, con un revestimiento híbrido de PU a base de agua, con excelente elasticidad y durabilidad, lo que lo hace ideal para proteger los elementos de madera expuestos del entorno externo.



ADITIVOS PARA CEMENTO Y CONCRETO

ELASTEQ PVA PREMIUM



Adhesivo a base de resinas especiales (PVA) de alto rendimiento, compatible con cemento y cal, utilizado como promotor de adherencia para mortero, chapas y concreto con excelentes propiedades de plasticidad.

ELASTEQ PVA ESTÁNDAR

Adhesivo a base de resinas especiales (PVA) de alto rendimiento, compatible con cemento y cal, utilizado como promotor de adherencia para mortero, chapas y concreto con excelentes propiedades de plasticidad.



ELASTEQ[®]

Elasteq SAS
Bodega 3 Mazana 4 Etapa 2
Zona Franca de la Candelaria
Km 9 Vía Mamonal – Cartagena-Bolívar, Colombia
Email: servicioalcliente@elasteq.com.co

www.elasteq.com.co

