

QUIME



Catálogo general de Productos



Quienes somos ?

Quimex es una empresa argentina que desde más de 20 años desarrolla una actividad industrial que la proyecta comercialmente con fuerza sostenida.

Los productos que nuestra planta industrial elabora, satisfacen cotidianamente la demanda de un exigente mercado compuesto por el comercio, la industria y la construcción.

Nuestros impermeabilizantes, masillas, pinturas industriales, componentes epoxicos y bituminosos de amplia gama de aplicaciones, alcanzan sus excelentes características por la moderna tecnología, aplicada en la producción y el riguroso control de calidad al que son sometidos.

Empresa Argentina con presencia en todo el país y países limítrofes.

- ◆ 40 años en el mercado
- ◆ 4 países en actividad
- ◆ 120 empleos directos
- ◆ 500 empleos indirectos
- ◆ 12 millones de litros 2013/2018
- ◆ Año 2016 premio a empresa exportadora
- ◆ Top 10 - Año 2017 en producción de litros

- ◇ Planta Industrial - Córdoba - Argentina
- ◇ Punto de Stock - Mendoza - Argentina
- ◇ Punto de Stock - San Juan - Argentina
- ◇ Punto de Stock - Montevideo - Uruguay

Contacto



Ruta 19, Parque industrial Mi Granja
Monte Cristo Km 320 - Córdoba



Tel./Fax: +54 351 4917300



www.quimex.com.ar

Nuestros Servicios

Asesoramiento orientado a satisfacer las necesidades de clientes y usuarios, a través de diversas herramientas y grupo de profesionales.

- ◆ Asesoramiento técnico :
Tel: (0351) 4917300
tecnica@quimex.com.ar
divisionprofesiona@quimex.com.ar
- ◆ Asesoramiento en diseño de proyectos.
- ◆ Capacitación para profesionales en centro de formación técnica y en obra.
- ◆ Capacitación para instituciones, colegios y facultades técnicas.
- ◆ Acompañamiento en arranques de obra por uso de los productos.
- ◆ Entrenamiento de cuadrillas.
- ◆ Atención y seguimiento postventa.
- ◆ Capacitaciones en todo el país.



QuimexPinturas



Fan Page: QuimexPinturas



QuimexPinturas



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

Masimex Arena

Sellador multipropósito



Características

Sellador multipropósito, provee un sellado hermético de roscas contra filtraciones de agua, aire, vapor, gas y tierra. Sirve como sellador para maderas

Rendimiento

0,15 kg/cm² por metro lineal

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

24 horas

Herramienta

Con espátula o llana metálicas

Entonador

No apto

Presentaciones por kilo

5-25

Color disponible



Arena

Masimex Acrí

Masilla sellador elástico



Características

Masilla de base acuosa, formulada para sellar juntas, grietas y fisuras de diferentes materiales con moderados movimientos. Se utiliza en estado puro y se utiliza en juntas absorbentes como morteros, revoque, hormigón, incoementemente.

Rendimiento

0,15 kg/cm² por metro lineal

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

18 a 24 horas

Herramienta

Con espátula o llana metálicas

Preparación de superficie

Imprimación del producto diluido con agua en partes iguales con pincel

Entonador

Máximo 30 cc por kilo

Presentaciones por kilo

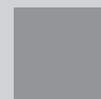
1-5-25

Colores disponibles

Ver paleta a continuación



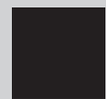
Blanco



Gris



Teja



Negra

Fijador Sellador al solvente

Al aguarrás



Características

Producto transparente de alto poder de penetración formulado para preparar la superficie para la aplicación de una pintura de terminación obteniendo una absorción uniforme. Garantiza una óptima adherencia de la pintura en superficies flojas, entizadas, nuevas o antiguas, mampostería, ladrillo, madera y fibrocemento.

Rendimiento

30 m²/litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

4 horas para aplicar pintura

Aplicaciones recomendadas

1 mano

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete.

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones
MASIMEX ACRI para grietas

Entonador

No apto

Presentaciones por litros

1-4-20

Dilución S:A

(partes de sellador-partes de agua)

Dilución óptima depende de la superficie, diluir hasta que el producto aplicado sea mate.

Dilución máxima 1:1

Color disponible

Transparente

Imprimación Fijadora

Paredes pintadas anteriormente



Características

Para superficies tanto interiores como exteriores. Sella y logra una absorción uniforme en toda la superficie. Facilita la aplicación de la pintura de terminación y mejora la adherencia en zonas entizadas o en materiales poco firmes. Fácil aplicación y rápido secado. Inhibe el crecimiento de mohos y hongos.

Rendimiento

8 a 12 m²/litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

4 horas para aplicar pintura

Aplicaciones recomendadas

1 mano

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete.

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones

MASIMEX ACRI para grietas

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Presentaciones por litros

1-4-10-20

Dilución S:A

(partes de sellador-partes de agua)

Diluido al 20% con agua

Color disponible

Transparente

Fijador Sellador

Paredes nuevas



Características

Para superficies tanto interiores como exteriores. Sella y logra una absorción uniforme en toda la superficie. Facilita la aplicación de la pintura de terminación y mejora la adherencia en zonas entizadas o en materiales poco firmes. Fácil aplicación y rápido secado. Inhibe el crecimiento de mohos y hongos.

Rendimiento

30 m²/litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

4 horas para aplicar pintura

Aplicaciones recomendadas

1 mano

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete.

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones

MASIMEX ACRI para grietas

Entonador

No apto

Presentaciones por litros

1-4-10-20

Dilución S:A

(partes de sellador-partes de agua)

Alta absorción 1:2

Con remiendos de revoque 1:3

Para sellado: 1:4

Paredes de yeso 1:1

Color disponible

Transparente

Enduido Plástico

Interior - Exterior



Características

Material formulado para aplicar sobre superficies de mampostería, concreto, bloques de cemento, yeso, placas de yeso y materiales similares. Por sus características y su tixotropía, permite emparejar la superficie, como así también texturas o diseños especiales, utilizando herramientas adecuadas.

Rendimiento

1 a 1,5 m²/kg

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

2 horas

Herramienta

Con espátula o llana metálicas

Preparación de superficie

Fijador sellador

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Presentaciones por kilo

1-4-10-20

Color disponible

Blanco

Enduido Plástico

Interior



Características

Material formulado para aplicar sobre superficies de mampostería, concreto, bloques de cemento, yeso, placas de yeso y materiales similares. Por sus características y su tixotropía, permite emparejar la superficie, como así también texturas o diseños especiales, utilizando herramientas adecuadas.

Rendimiento

1 a 1,5 m²/kg

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

2 horas

Herramienta

Con espátula o llana metálicas

Preparación de superficie

Fijador sellador

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Presentaciones por kilo

1-4-10-20

Color disponible

Blanco

Maximex Acrí Premium

Sellador Acrílico



Características

Masilla de calidad premium, base acrílica, formulada para sellar juntas, grietas y fisuras de diferentes materiales con movimientos elevados, de composición acrílica-Poliuretánica. Se aplica en estado puro y se utiliza en juntas absorbentes como morteros, revoque, hormigón, fibrocemento tejas, aglomerado, madera, etc.

Rendimiento

150 grs/cm²/metro

1 cartucho alcanza para 6 metros de juntas en cordón triangular de 1 cm por lado.

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Superficial al tacto entre 18 y 24 horas

Secado de todo el espesor entre 72 y 100 horas según las condiciones ambientales.

Aplicaciones recomendadas

Finos cordones de material

Herramienta

Con espátula o pistola aplicadora

Entonador

No apto

Presentaciones por litro

0,280

Color disponible

Gris

Maximex Pintable

Sellador Acrílico



Características

Masimex zingueria es un sellador elástico para metales, producto de base acuosa, formulada con polímeros acrílicos que una vez curado resiste a la contracción y dilatación de metales. Posee una alta resistencia al envejecimiento por la acción del sol, agua y rayos UV. De uso interior y exterior. Se aplica en estado puro y se utiliza zinc, fibrocemento, canaletas de chapa y aluminio.

Rendimiento

150 grs/cm²/metro

1 cartucho alcanza para 6 metros de juntas en cordón triangular de 1 cm por lado.

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Superficial al tacto entre 18 y 24 horas

Secado de todo el espesor entre 72 y 100 horas según las condiciones ambientales.

Aplicaciones recomendadas

Finos cordones de material

Herramienta

Con espátula o pistola aplicadora

Entonador

No apto

Presentaciones por litro

0,280

Color disponible

Gris

Maximex Fisuras y Juntas

Sellador Acrílico



Características

Masilla de base acuosa, formulada para sellar juntas, grietas y fisuras de diferentes materiales, admite su pintado posterior con látex acrílico o vinílico. Se aplica en estado puro y se utiliza en juntas absorbentes como morteros, revoque, hormigón, fibrocemento, tejas, aglomerado, madera.

Rendimiento

150 grs/cm²/metro
1 cartucho alcanza para 6 metros de juntas en cordón triangular de 1 cm por lado.

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Superficial al tacto entre 18 y 24 horas
Secado de todo el espesor entre 72 y 100 horas según las condiciones ambientales.

Aplicaciones recomendadas

Finos cordones de material

Herramienta

Con espátula o pistola aplicadora

Entonador

No apto

Presentaciones por litro

0,280

Color disponible

Blanco

Maximex Pintable

Sellador Acrílico



Características

Masilla acrílica de base acuosa, formulada para sellar juntas, grietas y fisuras de diferentes materiales, admite su pintado posterior con látex acrílico o vinílico. Se aplica en estado puro y se utiliza en juntas absorbentes como morteros, revoque, hormigón, fibrocemento,

Rendimiento

150 grs/cm²/metro
1 cartucho alcanza para 6 metros de juntas en cordón triangular de 1 cm por lado.

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Superficial al tacto entre 18 y 24 horas
Secado de todo el espesor entre 72 y 100 horas según las condiciones ambientales.

Aplicaciones recomendadas

Finos cordones de material

Herramienta

Con espátula o pistola aplicadora

Entonador

No apto

Presentaciones por litro

0,280

Color disponible

Blanco

Plaka

Masilla para placas de yeso



Características

Masilla de fácil lijado y limpieza. Material formulado para aplicar sobre superficies de mampostería, concreto, bloques de cemento, yeso, placas de yeso y materiales similares a los nombrados, siempre de uso interior. Es ideal para realizar todos los pasos en los trabajos de placa de yeso. Por sus características y su tixotropía, permite emparejar la superficie, como así también texturas o diseños especiales, utilizando herramientas adecuadas. No coartea.

Rendimiento

Alisados: 1 a 1.5 m²/kg
Tomado de juntas: 0.8 kg/m²

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

4 horas para aplicar pintura

Aplicaciones recomendadas

1 mano

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete.

Entonador

No apto

Presentaciones por kilos

7-17-32

Color disponible

Blanco



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

MuroMex Reflex Exterior

Súper cubritivo - Altamente impermeable



Características

Excelente poder cubritivo, acompañado de una buena nivelación y mínimo salpicado. Éste látex acrílico posee gran resistencia a la intemperie y a los lavados. No es un látex elastomérico.

Rendimiento

8 a 10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

4 a 6 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones,
MASIMEX ACRI para grietas,
IMPRIMACIÓN FIJADORA
O FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Color disponible

Blanco

MuroMex Frentes Impermeabilizante

Película elastomérico



Características

Impermeabilizante elastomérico, resistente a la formación de microfisuras superficiales. Excelente poder cubritivo, acompañado de una buena nivelación y mínimo salpicado. Resistencia a la intemperie, a los lavados y a la formación de hongos.

Rendimiento

6 a 7 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 30 minutos

Entre manos 6 horas

Final 8-12 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones,
MASIMEX ACRI para grietas,
IMPRIMACIÓN FIJADORA
O FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

4-10-20

Color disponible

Blanco

VinilMex Profesional

Lavable interior - exterior



Características

Látex lavable. Buena nivelación. Contiene aditivos que previenen la formación de hongos y mohos.

Rendimiento

8 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Final 8-12 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones,
MASIMEX ACRI para grietas,
IMPRIMACIÓN FIJADORA
O FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Color disponible

Blanco

Novavista Exterior

Profesional



Características

Presenta un acabado mate, con gran adherencia y rendimiento. Posee una excelente nivelación en texturas suaves y tersas. Para su formulación también se emplean agentes especiales que le confieren la capacidad de prevenir la formación de hongos.

Rendimiento

8 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Final 8-12 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones,
MASIMEX ACRI para grietas,
IMPRIMACIÓN FIJADORA
O FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

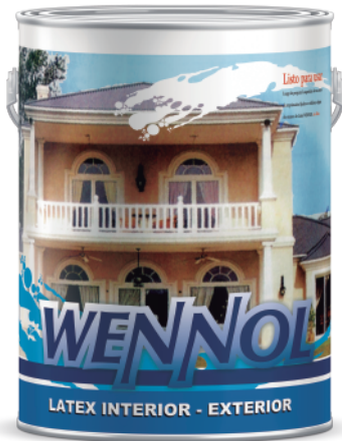
4-10-20

Color disponible

Blanco

Wennol

Interior - exterior



Características

Pintura látex económica formulada a base de emulsiones acrílicas y pigmentos seleccionados que protegen y decoran las paredes del hogar. Por su buen comportamiento y excelente adherencia puede emplearse tanto para interiores como exteriores.

Rendimiento

8 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Final 8-12 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones,
MASIMEX ACRI para grietas,
IMPRIMACIÓN FIJADORA
O FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

4-10-20

Color disponible

Blanco



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

MuroMex Lavable Satinado

Terminación satinado



Características

Excelente poder cubritivo, buena nivelación y mínimo salpicado. Además de realzar la belleza de las paredes interiores con su acabado satinado o semibrillo, su exclusiva formulación lo convierte en un producto de secado rápido, lavable y resistente a la suciedad.

Rendimiento

8 a 10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Final 8-12 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUÍDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA

FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Color disponible

Blanco

Otras consideraciones

Lavado con paño suave humedecido con detergente diluido en agua.

Muromex Lavable Mate

Baja emisión de olores - Perfumado



Características

Impide la penetración de la suciedad permitiendo limpiar manchas fácilmente sin dejar aureolas. Resistencia superior al frote producido por el lavado y la inhibición a la formación de hongos y mohos. Estimula los sentidos con su fragancia. Gran poder cubritivo

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Final 8-12 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUÍDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA

FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Color disponible

Blanco

Otras consideraciones

Lavado con paño suave humedecido con detergente diluido en agua.

Acrlimex Interior

Lavable alto poder cubritivo



Características

Excelente poder cubritivo, acompañado de una buena nivelación y mínimo salpicado. Inhibe la formación de hongos

Rendimiento

8 a 10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

4 a 6 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUÍDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA

FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Color disponible

Blanco

Cielorraso

Antihongo



Características

Permite la difusión de vapor a través del muro, lo que evita la acumulación de agua en el interior del material. Posee un excelente poder cobertor y admite pigmentaciones, permitiendo mejorar su rendimiento. Soporta desgastes naturales.

Rendimiento

10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Entre manos 6 horas

Final 8 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUÍDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA

FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Color disponible

Blanco

Novavista Interior

Profesional



Características

Presenta un acabado mate, con gran adherencia y rendimiento. Posee una excelente nivelación en texturas suaves y tersas. Para su formulación también se emplean agentes especiales que le confieren la capacidad de prevenir la formación de hongos.

Rendimiento

8 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Final 8-12 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUÍDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA

FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

4-10-20

Color disponible

Blanco



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

AcrilMex Exterior

Látex semi lavable



Características

Semi lavable. Gran resistencia a la intemperie y a los lavados. Excelente poder cubritivo, acompañado de una buena nivelación y mínimo salpicado. Inhibe la formación de hongos

Rendimiento

8 a 10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

4 a 6 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30cc por litro.

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRÍ para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA O FIJADOR

SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Colores disponibles

Blanco y 19 colores listos

Carta de colores Listos



Blanco



Negro



Amarillo



Azul Plaza



Azulejo



Beige vicuña



Cantero



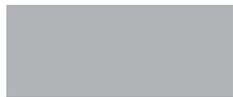
Cerámico



Crema



Greda



Gris



Gris cemento



Naranja



Norteño



Ocre



Rojo



Teja



Verde cemento



Verde manzana



Violeta

Colores Nuestros

Látex Interior



Características

Colores listos para usar. Excelente nivelación en texturas suaves y tersas. Lavable. Inhibe la formación de hongos

Rendimiento

8 a 10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

4 a 6 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA O FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-20

Colores disponibles

Blanco y 8 colores listos

Carta de colores Listos



Amarillo San Juan



Azul Glaciar



Dunas Gesell



Marrón Talampaya



Rojo Cafayate



Verde Punilla



Violeta Malbec



Naranja Pumamarca



Blanco

Látex Lavable Interior

Baja emisión de olores - Perfumado



Características

Impide la penetración de la suciedad permitiendo limpiar manchas fácilmente sin dejar aureolas. Resistencia superior al frote producido por el lavado y la inhibición a la formación de hongos y mohos. Estimula los sentidos con su fragancia. Gran poder cubritivo

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Final 8-12 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA FIJADOR SELLADOR

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Colores disponibles

Blanco y 3 colores listos

Otras consideraciones

Lavado con paño suave humedecido con detergente diluido en agua.

Carta de colores Listos



Blanco



Azul



Rojo



Amarillo

Los colores son orientativos, les aconsejamos acercarse a nuestros locales.

Textumex Impermeable

Revestimiento Plástico Texturizable



Características

Excelente impermeabilidad y adherencia sobre las más variadas superficies, brinda facilidad de colocación. El producto es ideal para fachadas exteriores y detalles en paredes interiores. Reemplaza el fino y la pintura. Puede ser usado como terminación sobre hormigón y todo tipo de mampostería exterior en donde se necesite un acabado vistoso e impermeable en relieve.

Rendimiento

Grano fino: 0.8-1.2 kg/m²
Grano medio: 1- 1.5 kg/m²
Grano grueso: 1.5-2 kg/m²

Tiempo de secado (25°C, H 50%)
5 - 8 horas

Aplicaciones recomendadas

1 manos

Herramienta

Con llana metálica. Dibujar con rodillo de esponja, de lana o poliuretano específico para texturar

Entonador

Máximo 30 cc por kilo

Preparación de superficie

Aplicar 1 mano de ACRILMEX EXTERIOR como imprimación.

Si fuese necesario reforzar la impermeabilidad, aplicar MUROMEX FRENTEs como imprimación.

Presentaciones por kilos

5-25-250

Color disponible

Blanco y 10 colores listos

Textumex Proyectable

Revestimiento Plástico Texturizable



Características

Excelente impermeabilidad y adherencia sobre las más variadas superficies, brinda facilidad de colocación. El producto es ideal para fachadas exteriores y detalles en paredes interiores. Reemplaza el fino y la pintura. Puede ser usado como terminación sobre hormigón y todo tipo de mampostería exterior en donde se necesite un acabado vistoso e impermeable en relieve.

Rendimiento

2 kg/m²

Tiempo de secado (25°C, H 50%)
5 - 8 horas

Aplicaciones recomendadas

1 manos

Herramienta

Con soplete tolvá realizando movimientos circulares

Entonador

Máximo 30 cc por kilo

Preparación de superficie

Aplicar 1 mano de ACRILMEX EXTERIOR como imprimación.

Si fuese necesario reforzar la impermeabilidad, aplicar MUROMEX FRENTEs como imprimación.

Presentaciones por kilos

5-25-250

Color disponible

Blanco y 10 colores listos

Textumex Efectos

Revestimiento Plástico Texturizable



Características

Excelente impermeabilidad y adherencia sobre las más variadas superficies, brinda facilidad de colocación. El producto es ideal para fachadas exteriores y detalles en paredes interiores. Reemplaza el fino y la pintura. Puede ser usado como terminación sobre hormigón y todo tipo de mampostería exterior en donde se necesite un acabado vistoso e impermeable en relieve.

Rendimiento

Grano fino: 0.8-1.2 kg/m²
Grano medio: 1- 1.5 kg/m²
Grano grueso: 1.5-2 kg/m²

Tiempo de secado (25°C, H 50%)
5 - 8 horas

Aplicaciones recomendadas

1 manos

Herramienta

Con llana metálica y llana plástica

Entonador

Máximo 30 cc por kilo

Preparación de superficie

Aplicar 1 mano de ACRILMEX EXTERIOR como imprimación.

Si fuese necesario reforzar la impermeabilidad, aplicar MUROMEX FRENTEs como imprimación.

Presentaciones por kilos

5-25-250

Color disponible

Blanco y 10 colores listos

Carta de colores Listos



Blanco efectos fino



Impermeable fino



Impermeable medio



Arena



Arena aimogasta



Beige vicuña



Camel



Desierto



Gris



Marrón talampaya



Rosa viejo



Teja



Verde

Más de 2700 colores para preparar en sistema tintométrico

2700 
COLORES



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

Esmalte Sintético Triple Acción Forja

Terminación forjada



Características

Previene la corrosión de superficies metálicas, como hierros y aceros, tanto para exposición interior como exterior. Las materias primas especialmente seleccionada le confieren al producto un excelente mojado y adhesión a la superficie acompañado de un secado rápido. Su acabado particular le confiere una estética única símil metal.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 2 horas

Entre manos 8 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Remove óxido. Limpiar con aguarrás

Presentaciones por litro

0,50-1-4-20

Colores disponibles

8 colores listos

Carta de colores



Esmalte Sintético Secado Rápido

Terminación satinado



Características

Brinda un secado rápido. Su adherencia y prestación son las principales cualidades de su aplicación, sumado a una gran resistencia y un excelente poder cubritivo. Apta para trabajos donde se necesite una rápida habilitación. Se puede utilizar para maderas, metales y aberturas. Para interior y exterior.

Rendimiento

10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 20 minutos

Entre manos 30 minutos

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Metal: Antioxido o Convertidor de óxidos

Presentaciones por litro

1-4-20

Colores disponibles

Blanco, Negro y 4 colores listos

Carta de colores



Esmalte Sintético Triple Acción

Terminación satinado



Características

Prevenir e inactiva la corrosión de superficies metálicas logrando un acabado brillante mediante una sola aplicación. Se puede aplicar sobre restos de óxido bien adherido y sin relieve. Ideal para aplicar sobre las diferentes superficies metálicas existentes en el hogar, estructuras de hierro, carpintería metálica, etc.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 4 a 6 horas

Entre manos 12 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Remover óxido. Limpiar con aguarrás

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4-20

Colores disponibles

Blanco, Negro y 6 colores listos

Terminación satinado



Esmalte Sintético Pizarrón

Terminación mate



Características

Permite el deslizamiento de la tiza y su posterior borrado. Aplicable sobre madera, MDF (fibrofácil), mampostería o metal, previa aplicación del fondo adecuado. Se obtiene una superficie lisa sin reflejos, de terminación mate, resistente al rayado y de fácil limpieza tanto en seco como en húmedo.

Rendimiento

12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 4 a 6 horas

Entre manos 12 horas

Secado final 48 horas para escribir con tiza

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Metal: Antioxido o Convertidor de óxidos

Madera: Fondo Blanco

Mampostería: Fijador sellador al solvente

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4

Colores disponibles



Negro

Verde

Esmalte Sintético

Terminación brillante - satinado - mate



Características

Producto de gran resistencia a la intemperie, a la abrasión y a los lavados. Forma una película protectora de alto brillo, excelente poder cubritivo y de fácil aplicabilidad. Es apto para ser aplicado en interiores y exteriores sobre metal, madera y mampostería

Rendimiento

12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 4 horas

Secado final 12 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Metal: Antioxido o Convertidor de óxidos

Madera: Fondo Blanco

Mampostería: Fijador sellador al solvente

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4-20

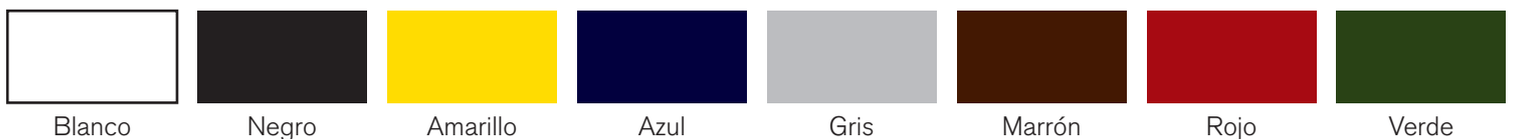
Colores disponibles

Varia según su terminación

Terminación brillante



Terminación satinado



Terminación mate



Esmalte Sintético Alta Temperatura

Terminación brillante



Características

Esmalte monocomponente de alta resistencia al calor y a la intemperie. De fácil aplicación, rápido secado formando una película lisa y brillante. No requiere curado térmico entre manos. Usos mas comunes son chimeneas, radiadores, tuberías, estufas y salamandras expuestas hasta 250°C

Rendimiento

10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 3 horas

Entre manos 8 horas

Secado final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Sup. nueva: aplicar sobre el metal desoxidado sin fondo. Sobre pintura Alta Temperatura deteriorada: eliminar la pintura en mal estado y óxido si hubiera. Aplicar la pintura en capa fina, diluyendo si es necesario con un 5-10% de aguarrás mineral. No utilizar ningún tipo de fondo

Presentaciones por litro

1-4

Color disponible



Blanco

Negro

Antioxidos

Al cromato



Características

Previene la corrosión de superficies metálicas, como hierros y aceros, tanto para exposición interior como exterior. Excelente mojado y adhesión a la superficie acompañado de un secado rápido.

Rendimiento

8 a 10 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 2 horas

Entre manos 8 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Remove óxido. Limpiar con aguarrás

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4-20

Colores disponibles

Blanco, Negro y 8 colores listos

Carta de colores



Blanco



Negro



Aluminio



Azul



Gris



Marfil



Naranja



Ocre



Rojo



Verde

Convertidor de Óxido



Características

Contiene aditivos pasivantes de óxido y pigmentos anticorrosivos de alta efectividad. Posee extraordinaria adherencia que inactiva la corrosión otorgando máxima protección. Puede aplicarse en superficies ferrosas interiores o exteriores, aun con restos de óxido bien adherido. Gracias a su alta capacidad de humectación, fija las partículas de óxido, estabilizándolas e impidiendo la propagación de la corrosión, logrando una máxima protección de las superficies tratadas.

Rendimiento

12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 4 horas

Entre manos 8 horas

Secado final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Remover partículas flojas de óxido.

Limpiar con aguarrás

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4-20

Colores disponibles

Blanco, Negro y 3 colores listos

Carta de colores



Blanco



Negro



Gris



Rojo



Verde



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

LegnoPregno Impregnantes

Terminación satinado



Características

Prolonga la vida útil de la madera tanto en interiores como exteriores. Absorbe la radiación solar neutralizando la inevitable decoloración de la superficie. Actúa como fungicida, insecticida e impermeabilizante.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 3 horas

Entre manos 6 horas

Final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 3 manos

ver diluciones en ficha técnica

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Lijar hasta dejar la superficie lisa

Presentaciones por litro

0,50-1-4-10-20

Colores disponibles

7 colores listos

Carta de colores



Caoba



Cedro



Cristal



Natural



Nogal



Roble



Wengue

LegnoPregno Impregnantes

Terminación brillante



Características

Protector translucido brillante preserva la madera de manera integral actuando como fungicida, insecticida e impermeabilizantes. Contiene una combinación de dos filtros absorbentes de protección contra los rayos UV, que permiten tener una película estable, conservando el brillo original evitando la decoloración de la madera.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 3 horas

Entre manos 6 horas

Final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Lijar hasta dejar la superficie lisa

Presentaciones por litro

0,50-1-4-10-20

Colores disponibles

6 colores listos

Carta de colores



Caoba



Cedro



Natural



Nogal



Roble



Wengue

LegnoLac Barniz Marino

Terminación brillante - Interior/exterior



Características

Protector translucido brillante preserva la madera de manera integral actuando como fungicida, insecticida e impermeabilizantes. Contiene una combinación de dos filtros absorbentes de protección contra los rayos UV, que permiten tener una película estable, conservando el brillo original evitando la decoloración de la madera.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 3 horas

Entre manos 6 horas

Final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Lijar hasta dejar la superficie lisa

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4-20

Color disponible

Transparente

LegnoLac Barniz Marino

Terminación mate - Interior



Características

Protector translucido brillante preserva la madera de manera integral actuando como fungicida, insecticida e impermeabilizantes. Contiene una combinación de dos filtros absorbentes de protección contra los rayos UV, que permiten tener una película estable, conservando el brillo original evitando la decoloración de la madera.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 3 horas

Entre manos 6 horas

Final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Lijar hasta dejar la superficie lisa

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4-20

Color disponible

Transparente

LegnoLac Barniz Marino Doble Filtro

Terminación brillante - Exterior



Características

Protector translucido brillante preserva la madera de manera integral actuando como fungicida, insecticida e impermeabilizantes. Contiene una combinación de dos filtros absorbentes de protección contra los rayos UV, que permiten tener una película estable, conservando el brillo original evitando la decoloración de la madera.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 3 horas

Entre manos 6 horas

Final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Lijar hasta dejar la superficie lisa

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4-20

Color disponible

Transparente

Wood Lasur

Terminación satinado



Características

Prolonga la vida útil de la madera tanto en interiores como exteriores. Absorbe la radiación solar neutralizando la inevitable decoloración de la superficie. Actúa como fungicida, insecticida e impermeabilizante.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 3 horas

Entre manos 6 horas

Final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 3 manos

ver diluciones en ficha técnica

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Lijar hasta dejar la superficie lisa

Presentaciones por litro

1-4-20

Colores disponibles

7 colores listos

Carta de colores



Caoba



Cedro



Cristal



Natural



Nogal



Roble



Wengue

Wood Lasur

Terminación brillante



Características

Protector translucido brillante preserva la madera de manera integral actuando como fungicida, insecticida e impermeabilizantes. Contiene una combinación de dos filtros absorbentes de protección contra los rayos UV, que permiten tener una película estable, conservando el brillo original evitando la decoloración de la madera.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 3 horas

Entre manos 6 horas

Final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Lijar hasta dejar la superficie lisa

Presentaciones por litro

1-4-20

Colores disponibles

6 colores listos

Carta de colores



Caoba



Cedro



Natural



Nogal



Roble



Wengue

Fondo Blanco

Para madera



Características

Logra el sellado de los poros de la madera permitiendo optimizar el rendimiento de la pintura de terminación. Para uso en interior y exterior como fondo. Se puede utilizar también en muros de mampostería para unificar absorción y fijar partes sueltas. Permite el pintado con látex.

Rendimiento

10 a 12 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 2 horas

Final 6 a 8 horas

Aplicaciones recomendadas

1 mano

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

No apto

Preparación de superficie

Remover óxido. Limpiar con aguarrás

Presentaciones por litro

0,25-0,50-1-4-20

Colores disponibles



Blanco



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

Techex PF

Caucho plástico fibrado



Características

Productos plásticos a base de acrílicos elastoméricos y fibras incorporadas que le permiten cumplir eficientemente con la función de impermeabilización de techos.

- Techex PF posee fibras, transitable (leve).

Resistente al desgaste. Ausencia de pegajosidad residual. Aplicación rápida y sencilla.

Rendimiento

1 a 1,5 kg/m²

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Entre manos 4 horas

Secado final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 3 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Presentaciones por kilo

1-4-10-20

Preparación de superficie

En caso de grietas y fisuras usar MASIMEX ACRI y VENDA. Dejar secar bien, la presencia de agua puede provocar ampollas.

Otras consideraciones

40% de elongación

Colores disponibles



Blanco



Verde



Teja

Imper Membrana Acrílica

Mayor elongación e hidropelencia



Características

Producto plástico a base de acrílicos elastoméricos y fibras incorporadas que le permiten cumplir eficientemente con la función de impermeabilización de techos.

Resistente al desgaste. Ausencia de pegajosidad residual. Aplicación rápida y sencilla.

Rendimiento

1 a 1,5 kg/m²

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Entre manos 4 horas

Secado final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 3 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Presentaciones por kilo

1-4-10-20

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA O FIJADOR SELLADOR

Otras consideraciones

20% elongación

Color disponible



Blanco

Techex P

Caucho plástico fibrado



Características

Productos plásticos a base de acrílicos elastoméricos y fibras incorporadas que le permiten cumplir eficientemente con la función de impermeabilización de techos.

- Techex P no posee fibras, no transitable.

Resistente al desgaste. Ausencia de pegajosidad residual. Aplicación rápida y sencilla.

Rendimiento

1 a 1,5 kg/m²

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Entre manos 4 horas

Secado final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 3 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Presentaciones por kilo

1-4-10-20

Preparación de superficie

En caso de grietas y fisuras usar MASIMEX ACRI y VENDA.

Dejar secar bien, la presencia de agua puede provocar ampollas.

Otras consideraciones

40% de elongación

Color disponible



Blanco

Imper Membrana Poliuretánica

Mayor elongación e hidropelencia



Características

Pintura impermeabilizante elastomérica poliuretánica de gran resistencia a factores climáticos. A base de emulsión poliuretánica formulada para el sellado superficial de techos y muros. Extiende la vida útil de los techos. Para impermeabilizar techos, terrazas y balcones. También sirve para paredes y muros. Tiene hidropelencia.

Rendimiento

1 a 1,5 kg/m²

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Final 8 a 12 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 3 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Presentaciones por kilo

4-20

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA O FIJADOR SELLADOR

Otras consideraciones

40% de elongación + hidropelencia

Colores disponibles



Blanco

Masimex Acri

Masilla sellador elástico



Características

Masilla de base acuosa, formulada para sellar juntas, grietas y fisuras de diferentes materiales con moderados movimientos. Se utiliza en estado puro y se utiliza en juntas absorbentes como morteros, revoque, hormigón, inocentemente.

Rendimiento

0,15 kg/Cm² por metro lineal

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

18 a 24 horas

Herramienta

Con espátula o llana metálicas

Preparación de superficie

Imprimación del producto diluido con agua en partes iguales con pincel

Entonador

Máximo 30 cc por kilo

Presentaciones por kilo

1-5-25

Colores disponibles



Blanco



Gris



Teja



Negra

Manta y Vendas

Mantas sintéticas



Características

Fibras sintéticas de alta resistencia a la tracción para ser incluidas en la aplicación de impermeabilizantes para lograr una membrana armada de alta resistencia en sectores en los que los movimientos del sustrato lo requieran. Las cintas de fibra sintética se comercializan en diferentes anchos para ser utilizados en juntas, grietas o babetas, entre otros, en conjunción con impermeabilizantes acrílicos.

Herramienta

Con espátula o llana metálicas

Preparación de superficie

Imprimación del producto diluido con agua en partes iguales con pincel

Presentaciones

Manta:

Rollos de 1 m. de ancho por 25 mts.

Venda:

Rollos de 10 cm. de ancho por 25 mts.

Rollos de 20 cm. de ancho por 25 mts.

Color disponible

Blanco

Muromex Hidrófugo

Antihumedad - Caja



Características

Absorbe la humedad retenida en los muros. Permite el secado de los ambientes, impidiendo el crecimiento de microorganismos y evitando las eflorescencias. Se aplica directamente sobre manchas de humedad. Gradualmente dichas manchas se irán achicando, y al cabo de 5 a 7 semanas habrán desaparecido.

Rendimiento

15 m²/kilo por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 2 horas

Final 12 a 24 horas

Herramienta

Con brocha, rodillo o soplete.

Adicionar 123 cm³ de agua cada 2kg de producto.

Presentaciones por kilo

20

Preparación de superficie

Humedecer la superficie

Otras consideraciones

vida útil del recubrimiento entre 3 y 5 años

Colores disponibles

Transparente

Membranas Asfálticas

Características

Elaborada con asfalto plástico Quimex. Está definida para la impermeabilización de superficies expuestas a la intemperie.

Rendimiento

10 m² por rollo

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Final 8 horas

Herramienta

Con espátula, trincheta y sopleta.

(ver procedimiento bien detallados en ficha técnica)

Preparación de superficie

Imprimación con Techex S diluida un 25% con aguarrás.

Presentaciones

1 - Membrana Asfáltica 40 kg, sin aluminio

2 - Membrana "Lami Flex Plus" 35 y 40 kg, con aluminio

3 - Membrana "GeoTextil Expuesto" 40 kg, sin aluminio

4 - Membrana "GeoTextil" 40 kg, con aluminio

1 - Membrana Asfáltica 40 kg, sin aluminio



2 - Membrana "Lami Flex Plus" 35 y 40 kg, con aluminio



3 - Membrana "GeoTextil Expuesto" 40 kg, sin aluminio



4 - Membrana "GeoTextil" 40 kg, con aluminio



Silcapa

Sistema de Inyección



Características

Forma polímeros muy estables e impermeables que evitan el paso de humedad hacia arriba, por absorción. Genera una barrera horizontal desde la base y no permite el paso de la humedad.

Rendimiento

1 a 3 Litro/m², según superficie

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

2 semanas varia con el contenido de humedad del muro

Aplicaciones recomendadas

Cantidad necesaria

Herramienta

Con pera de goma o instrumento similar

Preparación de superficie

Realizar perforaciones según indicaciones de la ficha técnica.

Saturar con agua dichas perforaciones

Presentaciones por litro

1-5-20

Otras consideraciones

40% de elongación

Color disponible

Transparente

Techex T

Acrílico mate - Forma película



Características

Forma una película sellante transparente mate e impermeable. No altera el color de la base. Evita la penetración de humedad, hollín y formación de hongos. Obtura la red capilar. Impermeabiliza ladrillo visto, revoques, ladrillos de cemento, ladrillos cerámicos, etc.

Rendimiento

6 a 8 m²/ Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Secado final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 3 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Preparación de superficie

Diluir al 50% con agua el producto para aplicarlo a modo de imprimación.

Presentaciones por litro

1-5-10-20

Color disponible

Transparente

Quimex Ladrillo

Acrílico brillante - Forma película



Características

Forma una película sellante, transparente e impermeable sin alterar el color de base. Obtura la red capilar. Evita la penetración de humedad, hollín y formación de hongos. Impermeabiliza mampostería de ladrillo visto, tejas, revoques, ladrillos de cemento, ladrillos cerámicos, etc.

Rendimiento

6 a 8 m²/ Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Secado final 24 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 3 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Preparación de superficie

Diluir al 50% con agua el producto para aplicarlo a modo de imprimación

Presentaciones por litro

1-4-10-20

Otras consideraciones

Aplicar 1 mano cada 2 años

Color disponible

Transparente



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

Pintura de Pileta

Acrílica 100%



Características

Pintura para pileta con excelente poder cubritivo, importante estabilidad química frente al cloro y a la radiación UV. Elaborado para utilizar como cubrimiento de materiales como son estucados, revoques impermeables, hormigón, presentes en el interior de depósitos de agua permanente.

Rendimiento

5 a 6 m²/Litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Entre manos 6 horas

Secado Final 1 semana para llenar la pileta

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

Completamente libre de alcalinidad.

Realizar un buen tratamiento de la superficie.

Otras consideraciones

No pintar antes de los 28 días de curado de la pileta

Presentaciones por litro

1-4-5-20

Colores disponibles



Blanco

Azul

Cloromex

Base solvente



Características

Formulado en base de resinas y parafinas cloradas, que le confieren a la película una sobresaliente resistencia al agua, a sustancias químicas y alcalinas. Se usa en natatorios, fuentes decorativas, piletas de natación, estanques, etc. Acabado superficial color celeste.

Rendimiento

8 a 10 m²/Litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 hora

Entre manos 6 horas

Secado Final 72 horas para llenar la pileta

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Entonador

Máximo 30 cc por litro

Preparación de superficie

Completamente libre de alcalinidad.

Realizar un buen tratamiento de la superficie.

Otras consideraciones

No pintar antes de los 28 días de curado de la pileta

Presentaciones por litro

1-4-20

Colores disponibles



Blanco

Azul Oscuro

Diluyente Cloromex

Para caucho clorado



Características

Diluyente formulado específicamente para disolver resinas acrílicas y caucho clorado. Está compuesto con hidrocarburos aromáticos lo cual asegura una buena solubilidad y evita defectos en la película. Para la dilución de pinturas acrílicas y caucho clorado de piscinas.

Rendimiento

Se puede utilizar hasta un 20% de diluyente en relación a pintura.

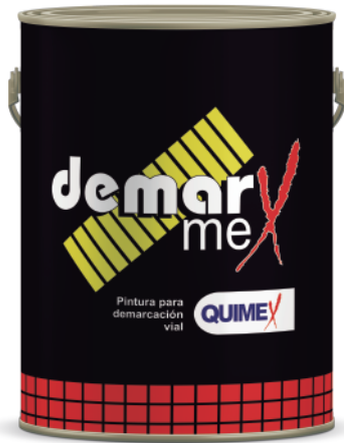
Es decir 4 litros de diluyente por cada 20 litros de Pintura Cloromex

Presentaciones por litro

1-4

Demarmex

Pintura vial



Presentaciones

- Imprimación: 1,4 y 20 lts.
- Pintura No Reflectiva: 1, 4 y 20lts.
- Kit de pintura reflectiva: 18 litros + 4,5 kgs de microesferas P-93.
- Microesferas para sembrado H-80: 5 y 25 kgs.

Características

Pintura acrílica base solvente para demarcación horizontal, a temperatura ambiente. Apta para utilización con microesferas, sembradas-premix o incorporadas-Drop On (Pintura reflectiva). Especialmente formulada para calles, avenidas, rutas, autopistas, estacionamientos y pisos industriales.

Rendimiento

No reflectiva: 8 m²/Litro por mano.
Reflectiva (con microesferas): 1.6 m²/Litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 a 2 horas
Entre manos 4 horas
Secado Final 24 horas para transitar

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Preparación de superficie

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y partículas secas y exenta de ceras u otros desmoldantes o contaminantes. Se puede diluir de un 5 a un 10% con diluyente para Demarmex

Otras consideraciones

En el caso de superficies nuevas no deben ser pintadas antes de los 28 días de finalizada la obra.

Colores disponibles



Transparente



Negro



Amarillo



Rojo

Diluyente Demarmex

Para pintura vial



Características

Diluyente formulado específicamente para disolver resinas acrílicas. Está compuesto con hidrocarburos aromáticos lo cual asegura una buena solubilidad y evita defectos en la película. Para la dilución de pinturas acrílicas de demarcación vial.

Rendimiento

Se puede utilizar hasta un 20% de diluyente en relación a pintura.
Es decir 4 litros de diluyente por cada 20 litros de Demarmex

Presentaciones por litro

1-4

CourtmeX

Pintura para Pisos



Características

Dispersión acuosa de pigmentos y cargas minerales en emulsión. Courtmex es un producto especialmente formulado para pintar solados deportivos, canchas de paddle, futbol 5, tenis y similares, gracias a que fue diseñado para formar un recubrimiento de gran adherencia en superficies asfálticas, cementicias o de ladrillos. Sus principales cualidades son una excelente resistencia a la intemperie, al desgaste y a la abrasión.

Rendimiento

8 a 10 m²/Litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 1 a 2 horas

Entre manos 6 horas

Secado Final 72 horas para transitar

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Presentaciones por litro

1-4-20

Colores disponibles

Blanco, Negro y 4 colores listos

Carta de colores



Blanco



Negro



Amarillo



Azul



Gris



Rojo



Verde



1. Preparación de la superficie

2. Látex Exterior

3. Látex Interior

4. Ready Colors

5. Esmaltes Sintéticos

6. Madera

7. Impermeabilizantes

8. Pinturas Especiales

9. Quimex Industria

10. Quimex Construcción

Aceleramex

Acelerante de frague



Características

Aditivo acelerante de fraguado a base de cloruro cálcico que se utiliza para morteros y hormigón simple, sin armaduras ni contacto con elementos metálicos. Permite acelerar los tiempos de obra reduciendo costos y mano de obra. Es fácilmente mezclable con el agua de amasado gracias a que es totalmente soluble. No debe usar en mezclas que van a estar en contacto con metales, produce corrosión.

Rendimiento

25L para 300 kg de cemento.

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Varía según velocidad de frague y endurecimiento requerido

Aplicación

Adicionar a la mezcla cementicia según dosificación recomendada

Otras consideraciones

Debe utilizarse como único líquido de amasado de mortero u hormigón y ser puestos en obra lo antes posible

Presentaciones por litro

1-5-20-200

Color disponible

Transparente

Hidromex

Hidrófugo inorgánico



Características

Para morteros de cemento. Genera y obtura la red capilar de morteros y hormigones, otorgándole un alto grado de impermeabilidad. Se recomienda su uso en la impermeabilización de morteros de cemento, para la ejecución de capas aisladoras, piletas de natación, muros exteriores, sótanos, canchales, jardinerías, etc.

Rendimiento

0,4 kg/kg de cemento

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Varía según composición del mortero

Aplicación

ver dosificación en ficha técnica

Presentaciones por litro

1-5-10-20-200

Color disponible

Transparente

Ligamex F

Para morteros cementicios



Características

Puente de adherencia ideal para bacheo. Permite amalgamar el hormigón nuevo al hormigón viejo. Otorga un acabado fino que evita el desprendimiento de polvo, agrietamiento e impermeabiliza la mezcla. Inhibe notablemente la retracción de los morteros. Aumenta la resistencia mecánica y la capacidad de resistencia química.

Rendimiento

6 a 7 m²/Litro por mano

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Al tacto 30 minutos

Entre manos 2 horas

Final 8 a 12 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Preparación de superficie

ENDUIDO para imperfecciones.

MASIMEX ACRI para grietas.

IMPRIMACIÓN FIJADORA O

FIJADOR SELLADOR

Entonador

Máximo 30cc por litro

Presentaciones por litro

1-5-20

Color disponible

Transparente

Ligamex Solvente

Para salpicados cementicios



Características

Brinda una mejor adherencia a las mezclas cementicias evitando desprendimientos de material en superficies donde no se dan las condiciones adecuadas para lograr una correcta fijación. Recomendado como puente de adherencia entre morteros y hormigones, en alisados y carpetas de nivelación, para terminaciones, en bacheos, reparaciones y refuerzos de revestimientos en general.

Rendimiento

Morteros: 0,5 litro/m² para 1 cm de espesor
Puente de adherencia: 0,4 litro/m²
Yesos sobre encofrados: 1 litro/m²

Aplicación

Adicionar a la mezcla cementicia según dosificación recomendada

Preparación de superficie

En materiales absorbentes es conveniente humedecer con agua hasta saturar (excepto yeso)

Presentaciones por litro

1-5-20

Color disponible

Transparente

Acplamex

Acelerante de endurecimiento



Características

Desarrollado para anticipar la etapa de endurecimiento de hormigones por lo que los mismos adquieren sus resistencias normales en tiempos menores. Especialmente formulado para hormigón armado, ya que no contiene cloruros, evitando la corrosión de fierros.

Rendimiento

0,5 a 0,7 kg/kg de cemento

Aplicación

Mezclar con el agua de empaste en dosis recomendada

Preparación de superficie

Mantener húmedo el hormigón para evitar el desecamiento antes de endurecer. Tomar todas las condiciones de curado necesarias.

Presentaciones por litro

1-5-20-200

Color disponible

Transparente

Desmolemex MH

Para morteros cementicios



Características

Evita la adherencia del hormigón o mortero a todo tipo de encofrados, principalmente metálicos, permitiendo reducir tiempos de mano de obra de limpieza. No se transfiere al hormigón por lo que no produce manchas residuales en la superficie del mismo y permite lograr excelentes terminaciones a la vista. Prolonga la vida útil de los encofrados evitando la corrosión de los moldes.

Rendimiento

20 a 30 m²/ Litro, según condiciones de la superficie

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Aplicación

Listo para su aplicación sobre los encofrados, en una capa delgada y uniforme.

Preparación de superficie

En caso de aplicación con rodillo o pincel, se recomienda quitar el exceso de producto repasando la superficie con trapo o estopa.

Presentaciones por litro

1-5-20-200

Color disponible

Transparente

Desmolemex M

Para morteros cementicios



Características

Evita la adherencia del hormigón o mortero a los encofrados de madera para facilitar el desencofrado y limpieza de los mismos, prolongando su vida útil. Desmolemex M posibilita obtener excelentes terminaciones en superficies a la vista, sin manchas ni descascamiento.

Rendimiento

20 a 30 m²/ Litro, según condiciones de la superficie

Herramienta

Con pincel, rodillo o soplete

Aplicación

Listo para su aplicación sobre los encofrados, en una capa delgada y uniforme.

Preparación de superficie

En caso de aplicación con rodillo o pincel, se recomienda quitar el exceso de producto repasando la superficie con trapo o estopa.

Presentaciones por litro

1-5-20-200

Color disponible

Transparente

Solmex

Base agua



Características

Se utiliza para el curado del hormigón. Genera una membrana protectora de curado superficial del hormigón, otorgando mayor vida útil y resistencia. Contiene pigmentos que ayudan a la reflectividad. Curado de depósitos de agua constante, pavimentos, pisos industriales, losas, puentes, piletas, pistas de aeropuertos, etc.

Rendimiento

10 m²/Litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Secado 2 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Aplicar por aspersion

Preparación de superficie

No es necesario diluirlo. Humedecer la superficie, una vez seca, aplicar el producto

Presentaciones por litro

5-20-200

Color disponible

Transparente

Solmex

Base solvente



Características

Genera una membrana protectora de curado superficial del hormigón, otorgando mayor vida útil y resistencia. De uso interior y exterior. Se recomienda para el curado de: Depósitos donde circula agua constantemente, pavimentos, pisos de industrias, losas, puentes, piletas, pistas de aeropuertos o de recreación, etc.

Rendimiento

10 m²/Litro

Tiempo de secado (25°C, H 50%)

Secado 2 horas

Aplicaciones recomendadas

Mínimo 2 manos

Herramienta

Aplicar por aspersion

Preparación de superficie

No es necesario diluirlo. Humedecer la superficie, una vez seca, aplicar el producto

Presentaciones por litro

20-200

Color disponible

Transparente

QUIMEX

Ruta 19,
Parque industrial Mi Granja
Monte Cristo Km 320 - Córdoba
Tel./Fax: +54 351 4917300
Produce y garantiza QUITAM S.A.
www.quimex.com.ar

Seguinos en



QUIMEX