



SILVA

INNOVANDO LA CONSTRUCCION

TECNOLOGÍAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

☎ 381 4320 323  @Silvafast

☎ 381 5187 564  @Silvafast

✉ comercial@silvafast.com.ar

retak®

Bienvenido a la era de la eficiencia

retak®, es un sistema constructivo basado en ladrillos de hormigón curados en autoclave (HCCA), creados para optimizar diversos puntos estratégicos en el desarrollo de tus proyectos. Todos los desarrolladores que utilizaron retak® no volvieron a utilizar ladrillos tradicionales, te invitamos a conocer por qué.



Dentro del
**CODIGO DE
EDIFICACION
DE CABA**

Ventajas para el constructor



Ahorro en hierro y m³ de hormigón
Gracias a su bajo peso, es 3 veces más liviano.



Ahorro de volquetes
Se utiliza todo el ladrillo, se corta fácil con serrucho, no se tira nada. Desperdicio aproximado de 3 a 5%.



Agilidad en las terminaciones
No requiere revoque bajo revestimientos en baños y cocinas.



Optimización de personal
Reasignación de tareas de cuadrilla.

Obras más rápidas
Menos ladrillos por m², menos morteros, menos tiempo de ejecución.



VENTAJAS PARA EL USUARIO

Mejor aislación térmica
Máximo confort y ahorro en el consumo.

Mejor aislación acústica
Paredes macizas, sin paso de ruidos.

LADRILLO 12.5



ART 583
CUMPLE
— CAS FOR CABA

Reglamentación para Muros Privativos

RESISTENCIA AL FUEGO



Más fácil y práctico para Salidas de Emergencia y Huecos de Ascensor

Espesor 10 cm
FR 180

Espesor 15 cm
FR 240

Comparativa por m²



Ladrillo Portante 12

AB	CAPA DEL MURO (INT - EXT)	E (CM)	K (W/M ² K)
AI	Placa de Yeso	1,25	0,8
BV	Serraje de vapor lateral	200	
AT	Lana de Vidrio	2,5	
LH	Ladrillo Portante	12	
MA	Mortero de Acero	—	
AH	Revoque Hidrófugo	1	
AE	Revoque Exterior	2	
eT	Espesor Total aprox. (compuesto)	19-24	

PRECIO POR m² Mano de Obra + Materiales = FINAL



Ladrillo Común

AB	CAPA DEL MURO (INT - EXT)	E (CM)	K (W/M ² K)
AI	Placa de Yeso	1,25	0,8
BV	Serraje de vapor lateral	200	
AT	Lana de Vidrio	2,5	
LH	Ladrillo Común	12,5	
MA	Mortero de Acero	—	
AH	Revoque Hidrófugo	1	
AE	Revoque Exterior	2	
eT	Espesor Total aprox. (compuesto)	30-35	

PRECIO POR m² Mano de Obra + Materiales = FINAL



Ladrillo retak® 12,5

AB	CAPA DEL MURO (INT - EXT)	E (CM)	K (W/M ² K)
AI	Revoque de Yeso	0,5	0,8
HCCA	Ladrillo HCCA	12,5	
MA	Mortero de Acero	—	
AE	Revoque Exterior impermeabiliza tipo masilla	1	
eT	Espesor Total aprox. (compuesto)	14	

PRECIO POR m² Mano de Obra + Materiales = FINAL

CONFORT Y ECONOMÍA DE ENERGÍA

Eficiencia en aislación térmica y aislación acústica para todo tipo de construcción.

Rolac Plata Cubierta HR

Feltro de lana de vidrio hidrorrepelente Isover G3 revestido en una de sus caras con un complejo de foil de aluminio que actúa como barrera de vapor para cubiertas de chapa + machimbre, chapa sobre estructura metálica con cielorraso suspendido y para tejas metálicas cerámicas o fibrocemento que no ventilen.

Es el único producto que reúne aislamiento térmico, absorción acústica, barrera de vapor incorporada, seguro frente al fuego 100% INCOMBUSTIBLE.

RESISTENCIA TÉRMICA (R)

Producto	Dimensiones			Resistencia Térmica		
	Espesor mm	Ancho m	Largo m	m ² h °C/Kcal	m ² K/W	Pie ² h °F/BTU
Rolac Plata Cubierta HR	50	1.2	18	1.4	1.2	6.8
	80		12	2.2	1.9	10.9
	100		11	2.8	2.4	13.6

En caso de aislación de cubiertas SteelFrame (modulación 0,40 entre perfiles) utilizar Rolac Plata Muro.

Rolac Plata Muro

Feltro de lana de vidrio hidrorrepelente Isover G3 revestido en una de sus caras con un complejo de foil de aluminio que actúa como barrera de vapor, para ser instalado en muros y sobre cielorrasos de sistema en seco, entre perfilera o estructuras antes del elemento de cierre interior. Tiene un alto nivel de aislación térmica, acústica, control de la condensación superficial e intersticial y es totalmente incombustible.

RESISTENCIA TÉRMICA

Producto	Dimensiones			Resistencia Térmica		
	Espesor mm	Ancho m	Largo m	m ² h °C/Kcal	m ² K/W	Pie ² h °F/BTU
Rolac Plata Muro HR	50	0.4	12	1.4	1.2	6.8
	70		8	1.9	1.7	9.5
	100		7	2.8	2.4	13.6

Acustiver R

El acustiver R es un feltro de lana de vidrio Isover G3 revestido en una de sus caras con velo de vidrio reforzado, diseñado para sistemas en seco (tabiques para divisiones interiores, cielorrasos, entrepisos).

RESISTENCIA TÉRMICA

Producto	Dimensiones			Resistencia Térmica		
	Espesor mm	Ancho m	Largo m	m ² h °C/Kcal	m ² K/W	Pie ² h °F/BTU
Acustiver R	50	0,40	18,2	1,4	1,2	6,8
	70	0,48	13	1,9	1,7	9,5
	100	0,60	7,5	2,8	2,4	13,5
	150	0,60	5,2	4,2	3,6	20,3

Feltro Liviano

Feltro de lana de vidrio hidrorrepelente Isover G3 para ser instalado sobre cielorrasos suspendidos, entretechos, rellenando entrepisos y en techos como complemento de aislación o donde no se requiera barrera de vapor.

RESISTENCIA TÉRMICA

Producto	Dimensiones			Resistencia Térmica		
	Espesor mm	Ancho m	Largo m	m ² h °C/Kcal	m ² K/W	Pie ² h °F/BTU
Feltro Liviano	50	1,2	18	1,4	1,2	6,8
	80		12	2,1	1,9	10,3
	100		11	2,7	2,4	13,06
	125		9	3,4	3,0	16,32
	150		5	4,1	3,6	19,87

CHAPAS TRASLÚCIDAS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y GRAN DURABILIDAD

Ideal para aplicación en industrias y viviendas



**FLEXIBLE
LIVIANA
DURABLE**

LUZ BLANCA



COLOCAR LA CHAPA PLÁSTICA POR SOBRE LA CHAPA METÁLICA

TORNILLO AUTOPERFORANTE CON ARANDELA DE NEOPRENE



A TERMINACION LADO IZQUIERDO

B TERMINACION LADO DERECHO

SE SOLAPA 1 ONDA Y MEDIA

Ahorro de energía por luz natural



No se amarillea con el tiempo



Difusión pareja de la luz



Gran resistencia mecánica



Gran resistencia térmica



PRESENTACIÓN ACANALADA

Placas hasta 13 x 1,10 mts.
Espesor de la chapa 1,10 mm.



PRESENTACIÓN LISA

Rollos de 25 x 1,10 mts. de ancho.
Espesor de la chapa 1,50 mm.



Mezcla de polímeros para la colocación de ladrillos y bloques

LISTA PARA USAR



ECONOMICE

Dinero, tiempo y esfuerzo



MEZCLA COMÚN



2 hombres trabajando



3 hombres trabajando



3 kg

- Ahorro económico.
- Mejora la logística en obra.
- Aumento de la productividad.
- Seguridad constructiva.
- Almacenable a la intemperie.
- No genera desperdicio.
- Vencimiento 1 año. Luego de abierto: 30 días.



MEZCLA COM
60 kg.

IMPERMEABILIZANTES Y AISLACIÓN TERMOACÚSTICA

LÍNEA VIVIENDA

MEMBRANAS TBA 5 y TBA 10



Membranas de espuma Isolant Aluminizada, bajo teja o chapa con exclusivo solape autoadhesivo Rapi-Tac®.
Presentación: 1m. x 20m.
Espesor: 5mm. y 10mm.

ALUFUSION



Membrana aislante compuesta por espuma y aluminio en una de sus caras con solape para TERMOSOLDADO.
Presentación: Aluminio puro en una cara 1,05 x 20m (Largos a medida por más de 1000 m2). Espesor: 10 mm

IBA MULTICAPA

NUEVA Membrana aislante compuesta por 5 capas que ofrecen mayor resistencia, mayor aislación térmica y triple aislación hidrófuga.
Presentación: 1m. x 20m.
Espesor: 7 mm constantes y 14 mm en los bastones.



ALUMINIO PURO REFORSDADO



ESPUMA ISOLANT



LAMINA HIDROFUGA ANTIDESLIZANTE



BASTONES DE VENTILACIÓN



LÍNEA CONSTRUCCION EN SECO

BANDA ACOUSTIC

Se utiliza para aislar montantes y soleras. Reduce los ruidos de impacto.

Presentación: Rollo de 50/70mm x 25m.
Espesor de 3mm



ONDUSEC

Aislante termoacústico para tabiques y celoseros con 2 caras acanaladas. Para maximizar la aislación térmica se recomienda el uso de ONDUSEC REFLEX.

Presentación: Placa acanalada en ambas caras de 1,2m x 2,4m. Troquelada a 40cm y 60cm
Espesor: 20 mm



Beneficios del sistema de aislación



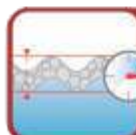
AISLACIÓN ACÚSTICA



EVITA LA CONDENSACIÓN



MATERIAL SANO NO DESPRENDE PARTICULAS TÓXICAS



MANTIENE LAS PROPIEDADES A TRAVEZ DEL TIEMPO



FACIL INSTALACIÓN SE PUEDE CORTAR CON TRINCHETA



AISLACIÓN TÉRMICA

PRODUCTO EXCLUSIVO



H. U. Mi.®
HAGALO USTED MISMO



PLACAS DECORATIVAS ANTIHUMEDAD DE FÁCIL COLOCACIÓN ÚNICAS EN EL MERCADO



KIT ANTIHUMEDAD

Incluye las placas + pegamento + tapa juntas + el instructivo en la etiqueta.



VARIEDAD DE MODELOS

- Traslado limpio y sin roturas.
- Práctico y versátil.
- Cada Kit está presentado en un packaging que protege las placas de las roturas.
- No requiere herramientas especiales para su colocación.
- No necesita mano de obra especializada.
- Las instrucciones son fáciles de entender.

COLOCACIÓN REVESTIMIENTO ANTIHUMEDAD HUMÍ



Limpiar la superficie eliminando restos de revoque, pintura y polvo.



Preparar el adhesivo según las instrucciones del pack.



El corte de las placas se puede realizar fácil con serrucho.



Aplique adhesivo en la parte posterior y apoye sobre la pared.



Proceder igual con todas las placas a colocar.



Rellenar las uniones y quitar el excedente con esponja húmeda.



PHOF
PINTURA HORNEADA
FINAL



■ Mediante el horneado la pintura sella su adherencia con un acabado parejo.

- Puertas de abrir y de embutir
- Puertas interior, exterior y portones
- Línea económica, standart y enchapada reforzada.
- Modelos con VIDRIO INCLUIDO
- Diseños exclusivos
- Materiales más durables



PUERTA DE SEGURIDAD
con Sistema
MULTIPUNTO

Puertas y Ventanas aptas para
CONSTRUCCION EN SECO



MODELOS TRADICIONALES,
CONTEMPORÁNEOS Y MODERNOS.

Stock permanente en todos los productos
Ventas especiales a pedido.



**SISTEMA DE JUNTA INVISIBLE
DISEÑADO PARA EL EXTERIOR**



SISTEMA JUNTA INVISIBLE

Componentes:

- Placas Superboard®
- Cinta Tramada Superboard®
- Masilla Superboard®
- Revoque Plástico Superboard®

Masilla elastomérica

Desarrollada especialmente para el tratamiento de juntas en placas Superboard, resiste la humedad, los cambios de temperatura y otras agresiones propias del medio ambiente.



VENTAJAS:

- Juntas sin fisuras.
- Fácil y rápida instalación.
- Resistencia al impacto.
- Resistente a la intemperie y a la humedad.
- Calidad y respaldo.

SIDING

CEIDRAL

- Máxima durabilidad y protección.
- Muy bajo mantenimiento.
- Alta resistencia a impactos.
- Alta resistencia al fuego.
- Fácil y rápida instalación.
- Estética y terminación natural.



**MASILLA
SECA
RÁPIDO**



- Mayor velocidad de ejecución.
- 3 horas de secado entre manos.
- Economía de obra.
- Juntas perfectas.



PLACA CIEL

- Placa 22% más liviana, generando menos desgaste físico del instalador.
- Sin deflexión, posee sello de conformidad IRAM 11.643.
- Mayor velocidad de instalación.
- Más fácil de cortar y atornillar.

**TAPAS DE
INSPECCIÓN**



Las tapas de inspección Durlock® permiten el acceso a cielorrasos de junta tomada para ejecutar visitas de inspección y trabajos de mantenimiento en instalaciones eléctricas, aire acondicionado, tuberías, etc.

- Liviana.
- Inoxidable.
- Fácil acceso a las instalaciones.
- Rápida y fácil colocación.
- Excelente calidad de terminación.
- Perfecta integración con la superficie.



PLACA EST
REFORZADA



La nobleza de siempre.

VENTAJAS



PLACA RH
RESISTENTE A LA HUMEDAD



Para ambientes con humedad o vapor.

VENTAJAS



PLACA RF
RESISTENTE AL FUEGO



Seguridad anti fuego.

VENTAJAS



SISTEMA RS
REVOQUE SECO



VENTAJAS



PLACA 4D
PROTECCIÓN PREMIUM



Alta resistencia a golpes, fuego, ruidos y humedad.

VENTAJAS



PLACA EXSOUND
ACÚSTICA



Solución acústica y estética en un solo producto.

VENTAJAS



PLACA ER
EXTRA RESISTENTE



Gran resistencia física y aislación acústica.

VENTAJAS



PLACA SEMICUBIERTOS



Solución para cielorrasos exteriores semicubiertos

VENTAJAS




CIELORRASOS DESMONTABLES

La línea DECO DURLOCK ofrece la más amplia variedad en cielorrasos desmontables para satisfacer todas las necesidades constructivas.



- Soluciones rápidas.
- Fácil acceso a instalaciones.
- Mayor rigidez.
- Fácil reemplazo de placas.
- Útil para pasillos, industrias y grandes superficies.

- Capacidad de lavado.
- Máxima protección superficial.
- Mayor rigidez y estabilidad.
- Gran durabilidad.
- Útil para cocinas industriales, hotelería y hospitales.

- Alto nivel de absorción acústica. Alta resistencia al fuego y a la humedad.
- Útil para escuelas, oficinas y comercios.

- Son láminas de acero galvanizado o aluminio.
- Alta absorción acústica.
- Solución para superficies con bajo mantenimiento y óptima presentación.

- Controlan la absorción acústica y brindan mejor solución de diseño.
- Útil en oficinas y salas de reuniones.

ALPRESS

ALPRESS MANUAL

REVOQUE MONOCAPA MANUAL CON TERMINACIÓN PERFECTA



- No es necesaria la utilización de máquinas revocadoras.
- Reemplaza a los revocos grueso y fino en una sola aplicación.
- Optimiza los tiempos en obra.
- Apto para pintar a los 10 días.
- Gran rendimiento - excelente terminación.

ALPRESS

ALPRESS PROYECTABLE

REVOQUE PROYECTABLE DE BASE YESO



- Reemplaza a los revocos grueso y fino en una sola aplicación.
- Gran rapidez de ejecución y economía de obra.
- No requiere ayuda de gremios.
- Cada bolsa rinde 2,5 m² x 15 mm de espesor.

YEMACO

YESO TRADICIONAL

SOLUCIÓN PARA ENLUCIDOS DE PAREDES Y CIELORRASOS INTERIORES



- Máximo tenor de pureza.
- Granulometría uniforme.
- Compatible con los distintos tipos de agua del país.
- No requiere el agregado de cemento de obra.

BARBIERI



SOLUCIONES PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO

Steel frame®

Perfiles galvanizados estructurales

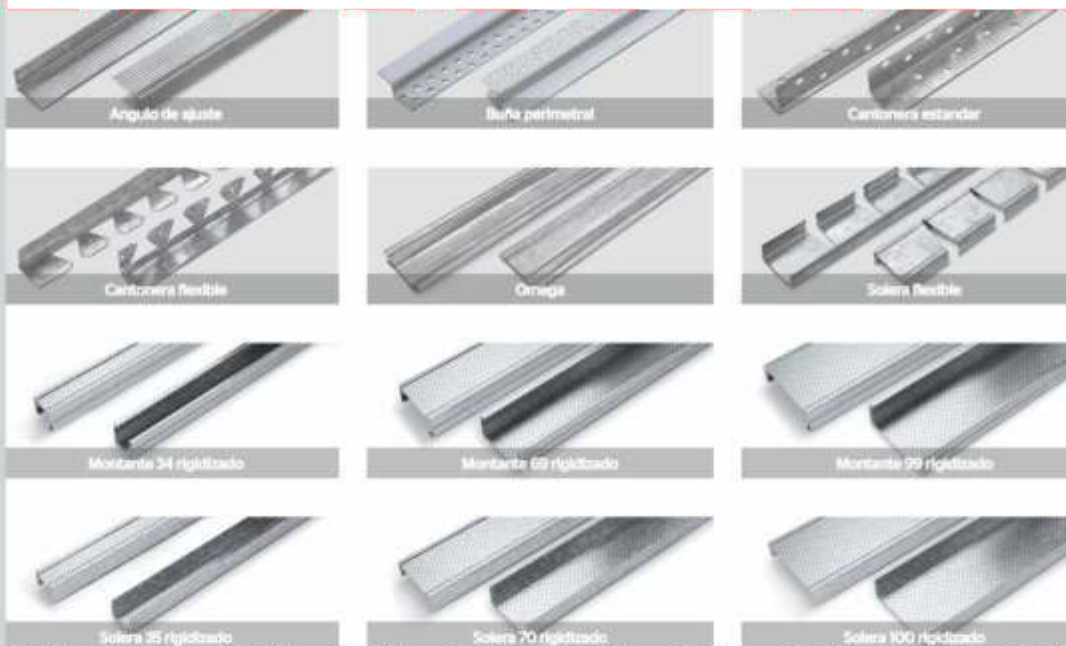
Drywall plus®

Perfiles galvanizados para construcción en seco

Perfiles tx®

Para cielorrasos suspendidos

PERFILES



Más rápido de instalar



Más fácil de atornillar



Mejor telescopicidad



Paredes más resistentes



Mayor aislación acústica



Mayor rigidez

Accesorios del sistema

Para construcción en seco



BARRERAS DE AGUA Y VIENTO

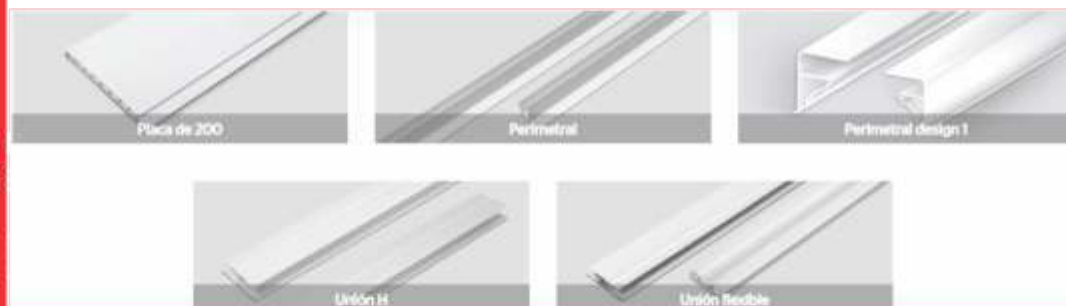
- Resistencia al agua y al viento.
- Permeabilidad al vapor.
- Resistencia a los rayos UV.
- Resistencia a la tracción.



GRAN RESISTENCIA MECANICA Y SOLIDEZ



CIELOS Y REVESTIMIENTOS DE PVC PERFILPLAS®



DECKS Y ZÓCALOS.



SOLUCIONES PARA TERMINACIONES

Los productos de PVC ofrecen una amplia variedad de usos por su excelente terminación.

- Variedad de colores y diseños.
- Impermeabilidad.
- Resistencia a agentes químicos.
- No requieren mantenimiento.
- Fáciles de colocar.

USOS

Recomendada para el pegado de cintas de papel tramada, tomado de juntas, recubrimiento de tornillos, perfiles, reparar zonas dañadas o irregularidades de placa. Terminación final de tabiques y cielorrasos de placa de yeso.

aplicación



Masilla plus

3 MANOS

LISTA PARA USAR

Tiempo de secado 1 hora al tacto, 3 a 4 entre manos, 24 hs. secado final.

Rendimiento 0,60 kg/m²

Herramientas Espátula o llana metálica, lijas grano fino.

Almacenamiento No exponer a la luz solar ni a las heladas.

anclaflex

MASILLA PLUS

para placa de yeso

Lista para usar - Fácil aplicación
Excelente adherencia - Fácil de lijar
Mayor plasticidad - No contrae



Producto exclusivamente de uso interior, ideal para el pegado de cinta de papel o cinta tramada, tomado de juntas, recubrimiento de tornillos de sujeción o perfiles, reparar zonas dañadas o irregularidades de placas, terminación final en tabiques y cielorrasos de placa de Roca de Yeso.



duo+masilla



Fácil de lijar



Excelente adherencia



Fácil aplicación



Uso interior

italflex

Revestimiento acrílico texturado



- Excelente flexibilidad.
- Fácil colocación.
- Disimula imperfecciones.
- Economiza costos.
- Alta resistencia a cambios climáticos.

rustiflex

Revestimiento acrílico texturado



- Flexible e impermeable.
- Economiza costos.
- Alta resistencia.
- Adaptable a la arquitectura.
- Uso interior y exterior.

neoflex

Revestimiento simil Piedra Paris



- Flexible e impermeable.
- Economiza costos.
- Ideal para restaurar.
- Alta resistencia a cambios climáticos.
- Uso interior y exterior.

revoflex

Revestimiento plástico



- Flexible y elástico.
- Impermeable.
- Economiza costos.
- Alta resistencia a cambios climáticos.
- Adaptable a la arquitectura.

NUEVO ANCLAFloor

PISO VINÍLICO SÍMIL MADERA

Fácil y rápida colocación - Práctico y de bajo mantenimiento
Economiza costos y mano de obra - Producto ECO AMIGABLE



Esquema paso a paso

3

TERMINACIÓN

3 manos de Hidroplaca Plus
1 mano de imprimación

2

ANCLAFLOOR MICROPISO

Dos capas de micropiso
cementicio bicomponente

1

ESTRUCTURA

Base universal 2da mano.
Malla de fibra de vidrio.
Base universal 1er mano.
Puente de adherencia.

Espesor final aproximado 2 a 3 mm



BLANCO ANTIGUO | LS 170-11

NATURAL | LS 136-12

ROBLE | JC 0002

CEREZO | LS 120-2

FUERZA + POTENCIA + GARANTÍA

HU002 AMOLADORA ANGULAR 4 1/2"



- Botón de traba
- Cabezal metálico



P 850 W - 13.000 revoluciones x minuto
Disco de 115mm - Eje M14 - Peso 1,7 kg.

HU010 PULIDORA



- Velocidad variable
- Botón de traba
- Botón Bloqueo



P 1400 W - 690-3800 rev. x minuto
Disco de 180mm - Eje M14 - Peso 3,4 kg.

HU012 PISTOLA DE CALOR



- 2 niveles de temperatura
- Proteccion de sobrecalentamiento



P 2000 W - Temp. 50-600C° / 50-480C°
Caudal de aire 210-250/340-380 L/min.

HU005 LIJADORA ORBITAL



- Bolsa Recolectora
- Presillas para fijación de lijas



P 200 W - OPM 14.000 min1 - Peso 1,5 kg.
Base de 110 x 100

HU009 SIERRA CALADORA



- Velocidad Variable
- Botón de bloqueo
- Cabezal metálico



P 580 W - Peso 2,7 kg. - Cabezal incl. 45°
Carreras x min. 500/3.100 cpm

HU006 CEPILLO ELECTRICO



- Tobera de salida de viruta
- Perilla regulación de prof. hasta 1mm.
- Ranura en V



P 500 W - 15.000 RxM - Prof. corte 0-1mm
Prof. de rebaje 0-9 mm - Peso 2,5 kg. -

HU015 MARTILLO ROTOPERCUTOR



- 3 funciones: Cincelado, rotación y percusión.
- Bajo nivel de ruido y vibración



P 720 W - RPM 0-1.200 - Peso 2,7 kg.
Percusiones 0-4000 gpm - F.de impact. 3,2J

HU018 MARTILLO DEMOLEDOR



- Sistema anti vibración
- 6 velocidades
- 12 posiciones de cincelado



P 1.200 W - Percusiones 2700-3700 gpm
Peso 6,3 kg. - Fuerza de impact. 6,14J

HU022 TALADRO ROTOPERCUTOR 13mm

CON MALETÍN



- Velocidad variable
- Botón de bloqueo



P 550 W - RPM 0-2800 - Peso 1,7 kg.
Percusiones 0-44800 gpm - Mandril 13mm

ROSETAS Y APLIQUES DECORATIVOS



CORNISAS Y GUARDAS en espumas extruidas



CORNISAS Y GUARDAS en espuma de poliuretano de alta densidad



DISEÑO, CALIDAD Y FÁCIL INSTALACIÓN

- Adhesivos.
- Cutter para molduras.
- Accesorios.

CONSULTAR CATÁLOGO

LINEA W - WING DECÓ
Cornisas, ornamentos y alféizares



ADHESIVO RELLENADOR
- Cartucho x 500 grs. para pistola.
- Pote x 1 kg.
- Balde x 5 kg.



ESPUMA DE POLIURETANO



RELLENA, SELLA, AISLA
Adherencia a yeso mampostería, ladrillos, cemento, poliestireno expandido, metales, madera.



SELLADORES Y ADHESIVOS

Selladores de gran versatilidad aptos para cualquier superficie



ESCALERAS Y ANDAMIOS



ESCALERA DE MADERA Familiar
4 a 16 peldaños



ESCALERA DE MADERA Pintor
4 a 16 peldaños



ESCALERA ALUMINIO
4 a 16 peldaños



ESCALERA ARTICULADA DE ALUMINIO
12 a 16 peldaños

PEDIDOS ESPECIALES CONSULTAR CATÁLOGO

- ESCALERAS EXTENSIBLES
- ESCALERAS DIELECTRICAS
- ESCALERAS TIPO BURRO
- ANDAMIOS



RODILLOS

RODILLO DE PELO LARGO

Nº 10, 17, 22



RODILLO DE PELO CORTO

Nº 10, 17, 22



RODILLO EPOXI

Nº 17, 22



RODILLO PUAS AUTONIVELANTE

Nº 10, 22, 40



RODILLO ANTI GOTA

Nº 10, 17, 22



RODILLO DE GOMA ESPUMA

Nº 17, 22

- Con tela
- Sin tela



MINI RODILLO GOMA ESPUMA

Nº 5, 8, 10

- Con tela
- Sin tela



MINI RODILLO EPOXI

Nº 5, 8, 10



PINCELES ESPATULAS



PINCELES

Nº 10, 15, 20
25, 30



PINCELETAS

Nº 40, 50



PINCELETAS

Nº del 2 al 24



LLANAS PLASTICAS Y DE ACERO
PARA PISO O PARED



CEPILLOS - BANDEJAS



DILUYENTES ACCESORIOS

- THINNERS
- DILUYENTES
- REMOVEDORES

- VIRUTA
- YESO
- SOLVENTES

- ACEITES
- ÁCIDOS
- FERRITE

- ESTOPA
- TRAJOS
- LANA

- VENDAS PARA GRIETAS Y FISURAS
- PRODUCTOS QUÍMICOS
- GUANTES

PERFORAN, ROSCAN Y FIJAN EN UNA SOLA OPERACIÓN



TEL HEX

Tipo 1



Vinculan perfiles estructurales, de 1 hasta 6 mm. También se utilizan para fijar techos en combinación con arandelas vulcanizadas.

HEXAGONAL

Tipo 2



Para la fijación de cubiertas metálicas, techos y paredes.

TEL DRY

Los tornillos TEL DRY cubren todas las necesidades del sistema de construcción en seco. Se utilizan para la vinculación de perfiles entre sí y la unión de las distintas placas a dichos perfiles. Poseen anticorrosivo: Fosfatizado negro o cincado electrónico azul

Punta Mecha



TEL DRY T1/T2/T3/T4

Se utiliza para la aplicación de placas de yeso a perfil a perfil estructural ($e < 0,9\text{mm}$) o unión de perfiles ($e < 0,9\text{mm}$) entre sí.

Punta Aguja



Se utiliza para la aplicación de placas de yeso a perfil liviano o para la unión de yeso a perfil liviano o uniones de perfiles livianos ($e \leq 0,9\text{mm}$) entre sí.

TEL ALAS

Se utiliza para la unión de diferentes placas (cementicia, siding, OBS, fenólicos multilaminados, maderas) a perfiles metálicos.



- 1 Las aletas ubicadas entre la rosca y punta mecha, fresan la placa durante el perforado, evitando que el tornillo rosque sobre la placa.
- 2 Las aletas se desprenden cuando tocan el perfil metálico.
- 3 Las estrías actúan en la superficie del material, fresándolo hasta que la cabeza queda al ras o introducida en el mismo.



ARANDELAS

VULCANIZADA



DE PVC



Posee metal en una cara y epdm en la otra. Se utiliza con el hexagonal tipo 1.

Soporta exigencias climáticas extremas. Se utiliza con el hexagonal tipo 2.



SOLUCIONES EN HERRAMIENTAS PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO

STANLEY

Espátula mango plástico



Espátula med. varias



Espátula para uniones



Cortador de círculos



Espátula para esquinas



Llana liza



Láser para medidas



Láser autonivelante 90°



Espátulas para borde



Mango p/transporte





TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN
EN MÁQUINAS
PARA PINTAR



Venta y alquiler de equipos / Asistencia técnica.

**BLACK+
DECKER**

Hidrolavadoras



Taladro inalámbrico



Esmeriladora angular 820w



Taladro percutor 3/8"



Pistola de calor 1500w



Sierra Circular 1400w



Todo tipo de
herramientas
para distintas
aplicaciones.

CONSULTAR
CATÁLOGO

ALTO RENDIMIENTO, INNOVACIÓN, SOLIDEZ Y SEGURIDAD

DEWALT
Herramientas Eléctricas y Accesorios de Alto Rendimiento



Taladro atornillador



Atornillador DW255



Taladro percutor



lijadora de palma

Todo tipo de herramientas para distintas aplicaciones. CONSULTAR CATÁLOGO

Protección anticorrosiva

El Wash Primer es el responsable de la protección anticorrosiva, y debe ser aplicado cada vez que la superficie metálica esta expuesta.

Preparación de la superficie

El Primer es el responsable del nivelamiento de la superficie que recibirá la tinta, también es importante la función de resistencia.

Barniz:

El barniz transmite protección, brillo y aspecto de terminación. Es responsable de la protección UV, Fácil limpieza. Mantiene el aspecto de nuevo.

Sustrato metálico

Desengrasante base solvente para retirar las impurezas.



Promotor de adherencia para Plástico:
Sella la superficie.



Sustrato Plástico:

Desengrasante base agua para retirar impurezas.



Corrección de Imperfecciones:

Masilla poliéster para cualquier tipo de sustrato (Aluminio, galvanizado etc.)



Acabado Color:

Amplia gama de colores para preparar.



Plastidip:

Pintura vinilica removible para cualquier tipo de superficie. Amplia gama de colores. Ideal para tuning.



PINTURA REMOIBLE

Vinilo en aerosol fácil de aplicar - Ideal para Tuning



Pasos importantes en trabajos con pistola

1º dos manos

3º a 6º mano

Limpiar la pistola.



Cerrado y luego abrirlo con 1 solo giro.

Ajustar la cantidad de pintura a 2 vueltas.



Rendimiento aproximado según el auto

AUTO PEQUEÑO

2 galones o 2 y 1/2 galón
3 diluyentes o 3 y 1/2 D.

AUTO MEDIANO

3 galones o 3 y 1/2 galón
4 diluyentes o 4 y 1/2 D.

AUTO GRANDE

4 galones o 4 y 1/2 galón
5 diluyentes o 5 y 1/2 D.

PROTEGE

Por el compuesto elástico y flexible que posee el producto. Es resistente y asimila la energía del impacto de las partículas flotantes.



AISLANTE

La capa de goma que forma es aislante eléctrica.



IMPERMEABLE

Resistente al agua y aplicable sobre vehículos. Soporta lavados con hidrolavadoras.



ADHERENTE

Se adhiere NO SE PEGA, lo cual hace que sea un producto 100% removible.



RESTAURA

Se puede aplicar en madera, vidrio, metal o plástico.



ALTA DURACIÓN

Tiene una duración de 3 a 5 años.



LA LÍNEA MÁS COMPLETA PARA SOLUCIONES EN EL SECTOR AUTOMOTRIZ.



Soluciones para CARROCERÍA

Desde la reparación de partes metálicas con discos finos hasta la reparación de láminas con discos de alto poder.



Soluciones para PREPARACIÓN

Productos para lijado en seco o agua y cintas para la etapa de enmascarado.



Soluciones para POLICHADO

Lijas microfinas para corregir imperfecciones como acabado final y una línea completa de pulidores.



Soluciones para EMBELLECIMIENTO

Línea de embellecimiento para el cuidado y mantenimiento del brillo del vehículo.



PRODUCTOS



ZEOCAR

ÚNICA

**Masilla liviana de relleno
y extraordinaria terminación**

- 1 - Remover totalmente el acabado y/o el óxido de la superficie a reparar, lijar la misma con P80.
- 2 - Tratar la superficie dejándola completamente limpia y seca.
- 3 - Homogeneizar individualmente los componentes A (masilla) y B (endurecedor).
- 4 - Separar la cantidad de masilla (A) a aplicar, Agregar el 2% en peso de (B) y mezclar hasta lograr total homogeneización.
- 5 - Aplicar la mezcla en delgadas capas.
- 6 - A temperatura ambiente de 20% podrá lijar a partir de los 30 minutos con lija P150 - P280.



Rinde
4 kgs.

EVERCOAT



ECONÓMICAMENTE
MÁS EFICIENTE

Z-GRIP®

Masilla ligera de Alta Performance

Es un relleno avanzado de carrocerías de baja densidad, libre de obstrucciones, para los metales de alta tecnología de la actualidad formulado para adhesión superior al acero galvanizado, acero desnudo, aluminio, fibra de vidrio y acero laminado en frío.

- No contiene talco, lo que le permite que sea más liviana que una masilla tradicional.
- Excelente adhesión a todos los materiales.
- Al dar mano sobre mano agiliza el tiempo y tiene menos desperdicio.

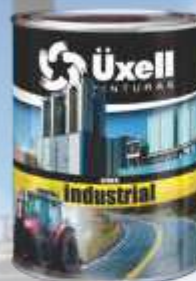




**Esmalte Epoxi
Alta temperatura**

Sistema EPOXI de dos componentes con acabado de alto brillo, elevada dureza, adherencia y resistencia química, especialmente desarrollado para cubrir una extensa gama de aplicaciones en la protección de superficies.

Apto para ser aplicado sobre superficies ferrosas previa aplicación de FONDO ANTIOXIDO EPOXI o CONVERTIDOR DE OXIDO EPOXI UXELL. Por su alta resistencia al tránsito es un excelente producto para pisos de todo tipo, aluminio, mampostería, madera, caños, bañeras, azulejos, etc.



**Esmalte sintético
secado rápido**

Es utilizado para dar una terminación brillante sobre superficies metálicas y de madera las cuales deben ser utilizadas rápidamente.

**Rinde 10 m2 por litro y mano
Se aplica con soplete**

En ambos casos la superficie a pintar debe estar limpia y seca, libre de grasa, polvo, hongos, o pintura suelta o descascarada. No pintar bajo los rayos directos del sol o calentamiento de la superficie. mampostería, madera, caños, bañeras, azulejos, etc.

NORTON

SAINT-GOBAIN

SOLUCIONES EN ABRASIVOS Y ACCESORIOS

RAPID STRIP DISCY SURFACE STRIP

APLICACIÓN

Remoción de primers, pintura, óxidos, corrosiones y revestimientos en general sin dañar la pieza. Reparación de superficies para soldar y pintar.



RAPID STRIP
115 X 22.5 X 3.035
ANILLO C190



SURFACE STRIP
100 X 152.0 X 12.7
C315

Para máquinas portátiles, amoladoras angulares, eléctricas o neumáticas. Permite una visión completa de la superficie mientras el disco gira.

SISTEMA AVOS
(ALLOWS VIEW OF SURFACE)



SECORD GEL F044
GRANOS: 20/40-100
MEDIDAS: 115 X 22.5 MM
TIPO DE DISCO: AVOS
MARCAS: NORTON
USOS: LIMPIEZA

BEAR-TEX
GRANOS: 60/80-150
MEDIDAS: 115 X 22.5 MM
TIPO DE DISCO: BEAR-TEX

DISCOS FLAP

GRANOS: 60/80-120
MEDIDAS: 115 X 22.5 MM
TIPO DE DISCO: FLAP
MARCAS: NORTON
USOS: LIMPIEZA

FLAP NORZON R822
FORMATO PLANO



FLAP CLASSIC
FORMATO CONICO



APLICACIÓN

Para desbaste de soldaduras, eliminación de rebabas y puntos de corrosión en acero inox, aluminio, metales ferrosos y no ferrosos.

LIJAS PARA CADA NECESIDAD

APLICACIÓN Desbaste masillas, lijado de primers, preparación de superficies para pintura y pulido.



LIJADO EN SECO

GRANOS: 80 A 1200
MEDIDAS: 230 X 280 MM
TIPO DE DISCO: (OXIDO DE ALUMINIO)
MARCAS: NORTON
USOS: LEP

LIJADO EN HÚMEDO



DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

APLICACIÓN

Corte de chapas de acero y sus aleaciones, acero inoxidable, hierro fundido nodular y materiales ferrosos en general.



MEDIDAS DISCOS DE CORTE
76.0 X 1.0 X 10.0
INDUSTRIAL LINE C125
115 X 0.8 X 22.2
NORSPEED C125

115 X 1.0 X 22.2
115 X 1.6 X 22.2
180 X 1.6 X 22.2
BNA 12 C125

MEDIDAS DISCOS DE DESBASTE
114.3 X 0.4 X 22.2
177.8 X 0.4 X 22.2
BDA 540

MÁQUINAS NEUMÁTICAS ROTO-ORBITALES

Garantiza una excelente terminación y nivelación de superficie sin dejar marcas circulares.



- De fácil utilización
- Ergonómicas
- Baja emisión de ruido y vibración
- Uso profesional

¡EL PRIMER BLOQUEADOR DE ÓXIDO!

*Se aplica directamente
sobre chapa oxidada,
galvanizado y fibrocemento*



*Conseguilo en sus 3 presentaciones:
Tradicional, Antibacteriano, Pisos y frisos*



¡Conocé también nuestros productos para hogar, industria y náutica!

Epoxy Autoimprimante | Masilla Epoxy | Esmalte Epoxy | Epoxy sin solventes
Porcelanato Líquido | Esmalte Poliuretánico | Esmalte Acrílico
Revestimiento Antigraffiti | Revestimiento Reflectivo | Sintecauch Duo
Pinturas para Altas Temperaturas | Pintura de protección contra el fuego
Limpiador Ecológico | Selladores

LA AISLACIÓN TÉRMICA

que su galpón necesita



EXCLUSIVO TERMOSOLDADO PATENTADO

El termosolapado es la forma más efectiva y limpia de efectuar la unión de membranas DOBLE ALU ISOLANT. Evita el uso de cintas o adhesivos de cualquier tipo, facilitando la colocación y brindando una terminación estética superior.

Termosoldando DOBLE ALU, se logra una membrana aislante continua en toda su extensión, eliminando la posibilidad de filtraciones, puentes térmicos y goteo por condensación. Para realizar esta unión, sólo se necesita una pistola de aire caliente.

RED 2x2

La nueva **Red 2x2 Isolant** es la perfecta solución como malla de sostén de nuestras membranas **Doble Alu**. La **Red 2x2 Isolant** reemplaza al tradicional entramado de alambre brindando una estética superior y ahorrando tiempo y dinero en la colocación.

Es liviana, resistente y garantiza una instalación rápida y segura.

PRESENTACION:

Rollos de 2 x 100 m

CUADRICULA DE

2 x 2 cm



FACIL Y RAPIDA COLOCACION. AHORRE TIEMPO Y DINERO

REEMPLAZA AL TRADICIONAL ENTRAMADO DE ALAMBRE

BRINDA UNA TERMINACION ESTETICA SUPERIOR

LIVIANA Y RESISTENTE

DOBLE ALU



Membrana de espuma ISOLANT® de 5, 10 y 15 mm de espesor con foil de aluminio puro en ambas caras.

Resistencia térmica:

De 0,70 a 1,39 m² °C/W (flujo de calor descendente - verano)

DOBLE ALU BLANCO



Membrana de espuma ISOLANT® de 5, 10 y 15 mm de espesor con foil de aluminio puro, una de ellas **COLOR BLANCO**.

Ideal para estructuras que requieren una estética superior, evita costos adicionales de pintado o cielorrasos suspendidos. Apto para ser colocado sólo en superficies sin reflexión indirecta (lugares cerrados).

NUEVO PRODUCTO

TERMINACION ESTETICA COLOR BLANCO



INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN PARA TINGLADO EN EJECUCIÓN

PRESENTACION:

Rollos de 1 x 20 m

Armar con alambres sobre las correas una trama romboidal o cuadrada de 40 cm de lado que sostendrá la membrana. Luego extender los rollos en el mismo sentido que la chapa de la cubierta y unir los laterales con pistola de aire caliente (nunca utilizar soplete), o pegado con cinta CTBA en la cara superior. Por último coloque y fije las chapas de la cubierta.



SOLUCIONES DE AISLAMIENTO PARA APLICACIONES DE INDUSTRIA.

Lanas Minerales

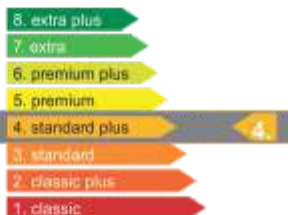
Mantas de Lana de Roca para Aplicaciones Industriales

Revestida en una de sus caras con una malla de acero galvanizado cosida con hilos de acero galvanizado. Disponible, bajo petición, con malla en ambas caras. Opcional en malla e hilo de acero inoxidable (en una o ambas caras). Para uso en aplicaciones industriales de aislamiento térmico, acústico y protección contra el fuego, tales como: Cañerías de gran diámetro, válvulas y bridas / Depósitos, tanques y cisternas / Hornos, calderas y chimeneas. Temperatura Máxima de Servicio: 600°C.

Tech Wired Mat MT 4.2



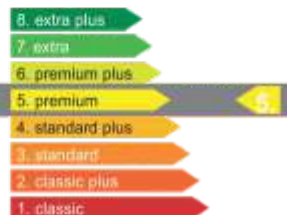
Clase de Eficiencia Energética



Tech Wired Mat MT 5.1



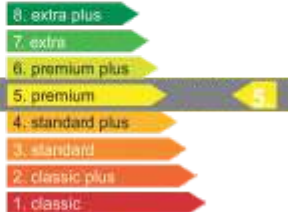
Clase de Eficiencia Energética



Tech Wired Mat MT 5.2



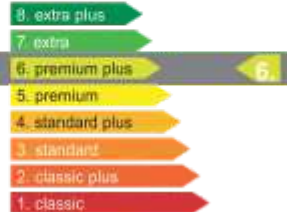
Clase de Eficiencia Energética



Tech Wired Mat MT 6.1



Clase de Eficiencia Energética



Tech Loose Wool HT

Lana de Roca a granel para Aplicaciones Industriales

Lana de Roca ISOVER a granel, impregnada ligeramente en aceite mineral.

Para uso en aplicaciones industriales de aislamiento térmico, acústico y protección contra el fuego, tales como: hornos, silenciadores de escape y calderas. Muy conveniente para el relleno de huecos y cavidades. Temperatura Máxima de Servicio: 700°C



Gran Aislamiento Térmico

Máxima Temperatura de Servicio: 700°C.



Solución técnica-económica

Combina un efectivo aislamiento térmico, acústico y protección contra el fuego con una instalación rápida y sencilla.



Excelente protección contra el fuego

Clasificación A1, Incombustible Euroclases



Protección del Medio Ambiente

Contribuye a reducir las pérdidas energéticas y las emisiones de CO₂



Aislamiento Acústico

Gran Absorción Acústica.



Efectiva Protección contra la Corrosión

No contribuye a la corrosión sobre hierro, acero, cobre, aluminio y bronce.



PINTURA EN AEROSOL ANTIDESLIZANTE TRANSPARENTE

Crea una superficie duradera y antideslizante para mayor seguridad en áreas de alto tráfico. Añade tracción extra en pasarelas. Perfecto para peldaños y escaleras. Acabado duradero. Seca al tacto en 30 minutos.



RECUBRIMIENTO ESPECIAL BLOQUEADOR DE MANCHAS



Látex acrílico ideal para paredes y cielorrasos - Interiores y exteriores. Sella las manchas como humo, hollín, nicotina, tiza, crayón y grasa. Poder antihongos. Para uso exterior e interior.

NUEVO

LOXON ESMALTE AL AGUA

Acabado satinado o brillante. Excelente terminación y larga duración en aplicaciones interiores y exteriores. Formulado con tecnología base agua, posee bajo olor, rápido secado, fácil de aplicar sobre metal o madera.



LOXON LARGA DURACIÓN

EXTERIOR MATE

Látex 100% Acrílico



Es una pintura de acabado mate de alta calidad y excelente poder cubritivo, formulada para lograr óptimos resultados en exteriores. Posee resistente a los agentes atmosféricos y gran resistencia a los hongos.

LOXON LARGA DURACIÓN INTERIOR

LOXON MATE



Máximo cubritivo, excelente lavabilidad, antihongos.

LOXON SOFT-TOUCH



Látex semi-mate. Excelente cubritivo, súper lavable, antihongos.

LOXON ANTIMANCHAS MATE



Súper lavable, Excelente cubritivo, antihongos.

LOXON ANTIMANCHAS SATINADO



Súper lavable, Excelente cubritivo, antihongos.

Venier

LÁTEX COLOR PREMIUM

Látex Color Premium
No tóxica y superlavable.
Biodegradable.
Aplicable en interiores
y exteriores.

Colores



SUPERCAPA

Para derrotar
las goteras y las filtraciones
Super elástica
Resiste cambios climáticos



COLORES

- Rojo cerámico
- Blanco
- Gris
- Verde
- Arena

SUPERLAVABLE

Látex interior
poliuretánico



- Súper cubriente
- Fácil de limpiar
- Resistente a las manchas



APLICACIÓN
Pincel, rodillo
o sopleto.



RENDIMIENTO
de 8 a 12 m² a kilo
según la superficie.



USO
Interior



MEZCLA
Revolver bien
el contenido
del envase.

Simultáneo

CONVERTIDOR ESMALTE

Garantía
contra el óxido



PINTA DIRECTO SOBRE EL ÓXIDO Y GANÁ TIEMPO

DENZEL

PROTECTOR DECORATIVO
PARA MADERAS





NATURAL SENSE

Látex interior - exterior que destinado a la protección de superficies de hormigón, mampostería, ladrillo, fibrocemento, yeso y madera. Excelente lavabilidad y resistencia a la formación de hongos. Gran poder cubriti o no deja olor y es mínimo el salpicado en su aplicación. Excelente nivelación. Terminación de acabado mate.



LATEX ANTIHONGOS INTERIOR / EXTERIOR



Acabado mate aterciopelado. De alto poder cubriti o. No deja olor. Antihon os.

LÁTEX INTERIOR SUPERLAVABLE



Máximo poder cubriti o. Resistencia a la formación de hongos. No deja olor. No salpica. Excelente nivelación.

PROFESIONAL INTERIOR/EXTERIOR



Protección antihon os. Se aplica sobre mampostería, fibrocemento, revoque, ladrillo, etc.

LATEX EXTERIOR



Latex Exterior 100% acrílico. Excelente poder cubriti o y durabilidad. Máxima resistencia a los agentes atmosféricos. Antihon os.

PLACAS DE YESO Pintura + Fijador



Para aplicar sobre PLACAS DE YESO. Acabado aterciopelado. Protección antihon o. Bajo salpicado en su aplicación. Permite crear una amplia gama de colores.

IMPERMEABILIZANTE FRENTES



Excelente poder cubriti o. Acabado satinado. Sella las fisuras evitando que se produzcan filtraciones a los ambientes.

- Látex exterior.
- Látex interior.
- Látex para cielorrasos.
- Impermeabilizantes.
- Mantenimiento para pisos.



AEROSOLES



- Aerosoles de uso general
- Antióxido
- Efectos especiales
- Decorativos

CONSULTAR
CATÁLOGO



COLORES VIVOS
Y MATICES UNICOS



CONSULTAR
CATÁLOGO

Vertiente
Esmalte sintético
en aerosol

- Renueva
- Decora
- Proteje



CONSULTAR
CATÁLOGO



CUIDADO DE LA MADERA

Productos que cubren las necesidades de protección y duración de la madera. Ideal para restaurar y embellecer ambientes, muebles, deck, etc.

Cetol

REXPAR

Üxell
PINTURAS

PETRI
IAC

Venier

Emapi



SUPERFICIES METÁLICAS Y DE HIERRO EN GENERAL

Esmaltes.
Convertidor de óxido.
Convertidor con efectos (ferroso, metálico, acabado mate, satinado, brillante)
Fondos para galvanizados.



Venier

Üxell
PINTURAS

Alba
vení al color

SHERWIN WILLIAMS

Emapi

PILETAS Y PISCINAS

Recubrimientos especiales de acrílico y caucho clorado

SHERWIN WILLIAMS

Venier

Alba
vení al color

Merclin

PLAVICON



Av. Colón 120

☎ 0381 4320 323 ☎ 381 6402148

Av. Roca esq. Jujuy

☎ 0381 4205 191 ☎ 381 6418790

Av. Avellaneda esq. Corrientes

☎ 0381 4226 113 ☎ 381 6418787

Av. Belgrano 1467

☎ 0381 4233 029 ☎ 381 6418755

Av. Belgrano esq. Viamonte

☎ 0381 4232 168 ☎ 381 6418782

Av. Siria 1783

☎ 0381 4272 002 ☎ 381 4901849

Chacabuco 19

☎ 0381 4210550 ☎ 381 6418780

Av. Aconquija 2091

☎ 0381 4257 190 ☎ 381 6418788

www.silvafast.com.ar