

CATÁLOGO
2025

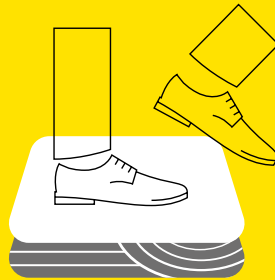
Chimiver[®]
"Your floors partner"



ELIJA CHIMIVER, JUNTOS POR UN FUTURO SOSTENIBLE

El sector químico está tomando un papel líder en el desafío del desarrollo "sostenible".

Por eso, respetando la naturaleza, el medio ambiente y las generaciones futuras, hoy es necesario "*producir lo que se vende y no vender lo que se produce*", con ganas de mirar hacia el mañana...



Creamos productos para todo lo que está por encima y por debajo del suelo...



...para cualquier tipo de pisos



CHIMIVER Y SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

INGREDIENTES PARA UNA ECONOMÍA SOSTENIBLE



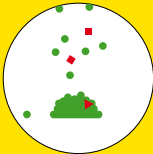
INNOVACIÓN

BUSCAMOS Y DESARROLLAMOS
PRODUCTOS ECOLÓGICOS Y CERTIFICADOS



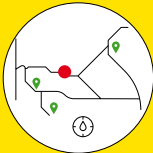
SOSTENIBILIDAD ECOLÓGICA

UTILIZAMOS ENVASES RECICLADOS
PARA MINIMIZAR EL IMPACTO AMBIENTAL



ECOLOGÍA

ELEGIMOS MATERIAS PRIMAS
RENOVABLES DE ORIGEN NATURAL



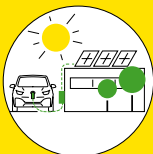
COMPROMISO

COLABORAMOS CON PROVEEDORES
SELECCIONADOS A "CERO KM"



PROTECCIÓN

PROTEGEMOS A LAS PERSONAS DESDE EL APLICADO HASTA
EL USUARIO FINAL, HACIENDO QUE LOS LUGARES SEAN MÁS
SALUDABLES Y HABITABLES



CUIDADO

NOS COMPROMETIMOS A ADOPTAR ESTRATEGIAS
Y MEDIDAS ECOLÓGICAS CON PROCESOS DE PRODUCCIÓN
RESPECTUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE



MADE IN ITALY / HECHO EN ITALIA

DAMOS PRESTIGIO A LA INDUSTRIA
ITALIANA EN UN MERCADO GLOBAL



NUESTROS EMBALAJES EN PLASTICO
TIENEN CERTIFICACIÓN ECOSOSTENIBLE



Contenedor compuesto por más de

90% PLÁSTICO RECICLADO



plastica
seconda vita
MIX ECO

Embalajes compuestos por más de

50% PLÁSTICO RECICLADO



El 25% de los embalajes usados en Chimiver son de metal, cuando la composición química del material lo permite.

ÍNDICE

	PISOS DE MADERA 5 <ul style="list-style-type: none">• Pegar el piso 6• Preparar el piso de madera 13• Aplicar el acabado 19• Sistema deportivo / Ciclo ignífugo 31• Ciclo UV LED 35• Diluyentes / Productos auxiliares 39
	RESILIENTES 45 <ul style="list-style-type: none">• Pegar moqueta, linóleo, PVC, goma, LVT 46• Aplicar el acabado 51
	RESINA Y MICROCEMENTOS 53 <ul style="list-style-type: none">• Tratar y pintar resina y microcementos 54• Sistema deportivo 56
	SUSTRATOS 59 <ul style="list-style-type: none">• Renovar el sustrato 60• Preparar el sustrato 63
	MANTENIMIENTO 67 <ul style="list-style-type: none">• Limpieza y Mantenimiento de pisos 68
	CÉSPED SINTÉTICO 77 <ul style="list-style-type: none">• Pegar y trazar césped sintético y natural 78• Limpieza y Mantenimiento 82
	EXTERIOR 85 <ul style="list-style-type: none">• Decking - Madera 86• Decking - WPC 91
	ACCESSORIOS 95 <ul style="list-style-type: none">• Accesorios primarios• Accesorios secundarios





PISOS DE MADERA

PEGAR EL PISO DE MADERA

- ADHESIVOS EPOXY-PU, PU Y ALCOHÓLICOS
- ADHESIVOS MS-TECHNOLOGY
- ADHESIVOS MONOCOMPONENTE EN DISPERSIÓN ACUOSA
- ADHESIVOS COMPLEMENTARIOS



PISOS DE MADERA - PEGAR EL PISO DE MADERA

ADHESIVOS EPOXY-PU, PU Y ALCOHÓLICOS



0497

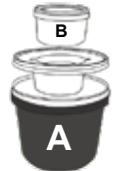


ADESIVER HERCULES (A+B)

EP-Top

Adhesivo sin olor de dos componentes para pisos de madera, de bajo efecto sensibilizador, exento de solventes, de agua y de resinas isocianicas. Excelentes propiedades de trabajabilidad, de resistencia a la tracción y un altísimo rendimiento. Adecuado para la colocación sobre suelos con calefacción y refrigeración radiante.

- Relación de catálisis: 9:1
- Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C
- Aplicación: Espátula dentada n° 5
- Vida útil: 2 h
- Endurecimiento: 48 - 72 h
- Rendimiento g/m²: 1000 - 1600
- Color: Roble - Nogal (el componente A)
- Estabilidad: 1 año
- Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE
Diluyente DMC 50 (con cola fresca)



Kg 11,25+1,25	-	Kg 600	7,50/kg
Variante náutica			9,00/kg

ESTÁ DISPONIBLE, BAJO SOLICITUD, LA VARIANTE NÁUTICA CON CERTIFICACIÓN IMO-MED Y EC1 PLUS

ADESIVER 327 PU (A+B)

Poliuretano

Adhesivo poliuretánico de dos componentes sin ninguna modificación epoxídica, formulado sin el empleo de aminas aromáticas o alifáticas y completamente exento de agua y solventes orgánicos. Adecuado para la colocación de cualquier tipo de pavimento de madera en cualquier formato, también incluidos los listones, sin la predisposición de los correspondientes cabrestillos. Adecuado para la colocación sobre suelos con calefacción y refrigeración radiante.

- Relación de catálisis: 10:1
- Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C
- Aplicación: Espátula dentada n° 5
- Vida útil: 50 - 60 min.
- Endurecimiento: 36 - 48 h
- Rendimiento g/m²: 1200 - 1800
- Color: Roble - Nogal (el componente A)
- Estabilidad: 1 año
- Eventual dilución: Diluyente DMC 50
- Limpieza de las herramientas: Diluyente DMC 50



Kg 11,8+1,2	-	Kg 624	7,60/kg
-------------	---	--------	---------





SIGOL (A+B)

EP-Base

Adhesivo epoxi-poliuretánico de dos componentes. Apto para la aplicación de todas las esencias leñosas en cualquier formato y tipos de madera sin la predisposición de los relativos rastreles y, previo oportuno tratamiento, sobre pavimentos no absorbentes (ceramicas, baldosas, mármol etc.). Adecuado para la colocación sobre suelos con calefacción y refrigeración radiante.

Relación de catálisis: 9:1

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C

Aplicación: Espátula dentada nº 5

Vida útil: 2 h

Endurecimiento: 36 - 48 h

Rendimiento g/m²: 1300 - 1900

Color: Roble - Nogal (el componente B)

Estabilidad: 1 año

Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE

Diluyente DMC 50 (con cola fresca)



			€
Kg 11,25+1,25	-	Kg 600	6,50/kg



ADESIVER 501 EP (A+B)

EP-Pro

Adhesivo epoxi-poliuretánico de dos componentes sin olor, solvente y agua. Apto para la colocación de cualquier tipo de pavimento de madera en cualquier formato, también incluidos los listones, sin la predisposición de los correspondientes cabrestillos y en pisos no absorbentes (cerámica, baldosas esmaltadas, mármol abrigantado, etc.). Es ideal, dada la ausencia de agua, para la colocación de parquet precabado y precalibrado. Adecuado para la colocación sobre suelos con calefacción y refrigeración radiante.

Relación de catálisis: 9:1

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C

Aplicación: Espátula dentada nº 5

Vida útil: 2 h

Endurecimiento: 36 - 48 h

Rendimiento g/m²: 1200 - 1800




Color: Roble - Nogal (el componente B)

Estabilidad: 1 año

Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE

Diluyente DMC 50 (con cola fresca)



			€
Kg 11,25+1,25	-	Kg 600	7,10/kg





PISOS DE MADERA - PEGAR EL PISO DE MADERA

ADHESIVOS MS TECHNOLOGY



ADESIVER ELASTIC

Pro

Adhesivo elástico monocomponente a base de polímeros de terminación silánica (tecnología MS). Endurece con la humedad atmosférica. Está indicado para el encolamiento de parquet precabado en pavimentos preexistentes como mármol, gravilla, cerámica, losa etc. Adecuado para la colocación sobre suelos con calefacción y refrigeración radiante.

Relación de catálisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C
Aplicación: Espátula dentada n° 5
Tiempo abierto: 1 h
Endurecimiento: 36 - 48 h
Rendimiento g/m²: 800 - 1400
Color: Roble
Estabilidad: 12 meses
Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE
Diluyente DMC 50 (con cola fresca)



*** PISTOLA PXP 90-200 BOSCH**
para salchicha Elastic 4200 ml (7,5 Kg)

				€
	Kg 15	-	Kg 720	9,90/kg
* Salchicha 4200 ml (7,5 Kg)		2	Nr. 60	78,00/und
Salchicha 1000 ml		15	Nr. 540	20,00/und
Salchicha 600 ml		20	Nr. 1000	13,60/und

UNISIL

Top

Adhesivo elástico monocomponente a base de prepolímeros de terminación silánica (tecnología MS). Endurece con la humedad atmosférica. Está indicado sobre todo para el encolado de parquet precabado en pavimentos preexistentes como mármol, granito, cerámica, losa etc. Adecuado para la colocación sobre suelos con calefacción y refrigeración radiante.

Relación de catálisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +15°C ÷ + 25°C
Aplicación: Espátula dentada n° 5
Tiempo abierto: 1 h
Endurecimiento: 36 - 48 h
Rendimiento g/m²: 700 - 1200
Color: Roble
Estabilidad: 12 meses
Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE
Diluyente DMC 50 (con cola fresca)



				€
	Kg 15	-	Kg 720	12,50/kg





PARKETTKOLL

Altísima adherencia

Adhesivo vinílico monocomponente formulado con resinas en dispersión acuosa particularmente indicado para el encolado de pavimentos de madera maciza de espesor. En muchos casos PARKETTKOLL sustituye la cola de dos componentes. Su característica peculiar es la bajísima cantidad de agua contenida que lo hace adecuado para encolados tenaces sin provocar el conocido defecto de los "empujes" laterales.

Relación de catálisis: +10°C ÷ + 25°C

Aplicación: Espátula dentada n. 5

Tiempo máximo abierto: 25 min.

Endurecimiento: 3 - 4 días

Rendimiento g/m²: 900 - 1300 en función del sustrato

Color: Roble

Estabilidad de almacenamiento: 1 año

Limpieza de las herramientas: Agua (con cola fresca)



Kg 20



-



Kg 880



5,00/kg

Kg 10

-

Kg 550

5,30/kg



PARKETTKOLL FLOT D/3

Flutuantes y laminados

Adhesivo vinílico monocomponente en dispersión acuosa ausente de solventes, adecuada para el encolamiento de juntas (macho y hembra) de pisos de madera preacabados laminados colocados en "colocación flotante". El encolamiento alcanza la clase de resistencia D3 según la norma DIN EN 204.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C

Aplicación: Envase con dispensador

Tiempo abierto a +20°C y 65% de U.R.: 10 min.

Endurecimiento: 4 h

Rendimiento g/m²: 30 - 40 g/m lineal

Color: Blanco (transparente cuando el producto ha endurecido)

Estabilidad: 1 año

Limpieza de las herramientas: Agua



Kg 0,5



12



Nr. 900



10,40/und





USO DE ADHESIVOS

✓ = ACONSEJADO X = NO ACONSEJADO O = POSIBLE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ADESIVER HERCULES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADESIVER 327 PU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	O	O
SIGOL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADESIVER 501 EP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ADESIVER ELASTIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UNISIL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARKETTKOLL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	X

1 • Para maderas estables de pequeñas dimensiones (250 x 50 x 10), industriales y dimensionados en sustratos de cemento/anhidrita.

2 • Para maderas estables de pequeñas dimensiones (250 x 50 x 10), industriales y dimensionados en sustratos con calefacción a paneles.

3 • Para maderas estables de grandes dimensiones (300/400 x 60/70 x 14/15) en sustratos de cemento/anhidrita.

4 • Para maderas estables de grandes dimensiones (300/400 x 60/70 x 14/15) en sustratos con calefacción a paneles.

5 • Para maderas inestables de pequeñas dimensiones (250 x 50 x 10), industriales y dimensionados sobre cemento/anhidrita.

6 • Para maderas inestables de pequeñas dimensiones (250 x 50 x 10), industriales y dimensionados con calefacción a paneles.

7 • Para maderas inestables de grandes dimensiones (300/400 x 60/70 x 14/15) en sustratos de cemento/anhidrita.

8 • Para maderas inestables de grandes dimensiones (300/400 x 60/70 x 14/15) en sustratos con calefacción a paneles.

9 • Viga precabada sobre sustratos en cemento/anhidrita.

10 • Viga precabada en sustratos con calefacción a paneles.

11 • Viga precabada reforzada sobre sustratos de cemento/anhidrita.

12 • Viga precabada reforzada sobre sustratos con calefacción a paneles.

13 • Maderas de todo tipo y dimensiones sobre sustratos poco absorbentes (mármol, cerámica, gres).

14 • Viga precabada en sustratos no absorbentes (mármol, cerámica, gres).

Nota: maderas/vigas de grandes dimensiones e inestables, al momento de la instalación se aconseja colocar pesos firmes al fin de mejorar la adhesión sobre sustratos.

MADERAS ESTABLES:

ROBLE • IROKO • DOUSSIÉ • MERBAU • TEAK

MADERAS INESTABLES:

OLIVO • NOGAL NACIONAL • SUCUPIRA • CUMARÚ

JATOBÀ • HAJA EVAPORADO • CEREZO • IPÈ LAPACHO • ARCE

WENGÈ • MUKUKU • CABREUYA • PADOUK • MUTENYE

Nota: respetar muy cuidadosamente las instrucciones de las fichas técnicas antes de utilizar los adhesivos.



ADESIVER RPM

Inyección

Adhesivo monocomponente autonivelador para reparaciones rápidas. Es un polímero de alta tenacidad, duro y con alto poder adhesivo.

Relación de catálisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C
Aplicación: Jeringa
Endurecimiento: 2 h
Color: Marrón
Estabilidad: 6 meses
Eventual dilución: Diluyente DMC 50
Limpieza de las herramientas: Diluyente DMC 50

			€
Kg 0,5	15	und 900	18,30/und



ADESIVER ULTRA V

Reparaciones rapidísimas

Adhesivo vinílico de dos componentes para reparaciones rapidísimas de pisos de madera. Particularmente indicado para reparaciones cuando se quita la tableta. Puede ser utilizado también para el pagado de los umbrales en latón y el bloqueo inmediato de los pasos de madera, pegados con adhesivos de dos componentes.

Relación de catálisis: Automezclador en extrusión
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C
Aplicación: Pistola de silicona
Tiempo abierto: Diferente
Endurecimiento: 4 - 25 min.
Rendimiento g/m²: En función del uso
Color: Gris oscuro
Estabilidad: 1 año
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

			€
Cart. ml 165	12	und 912	19,00/und



PRYMER X-BLOCK

Reparación rápida

Imprimador monocomponente de poliuretano higoindurable de bajo umbral olfativo para la reestructuración y la fijación de elementos de madera estructuralmente inestables y/o parcialmente desprendidos del subsuelo. PRYMER X-BLOCK está listo para usar y su bajo umbral olfativo también lo hace ideal para su uso en condominios o áreas densamente habitadas.

Relación de catálisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C
Aplicación: Llama lisa
Rendimiento: 5-10 m²/L
Secado: 24 h
Limpieza de las herramientas: Diluyente Acetone
 Diluyente DMC 50

			€
L 5	-	L 660	22,50/L



ADESIVO 2K VERTICAL WALL (A+B)

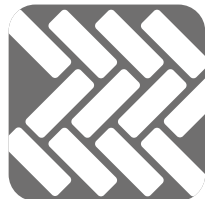
Pegado vertical

Adhesivo de dos componentes epoxi-poliuretano. Encolado de diferentes esencias leñosas de pared y de techo. Su elevada tixotropía confiere al adhesivo un excelente agarre inicial, capacidad adhesiva inmediata y no se contrae durante el endurecimiento.

Relación de catálisis: 9:1
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C
Aplicación: Espátula dentada n° 5
Tiempo abierto: 2 h
Endurecimiento: 36 - 48 h
Rendimiento g/m²: Cantidad mínima 1500 g/m²
Color: Roble (el componente B)
Estabilidad: 1 año
Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE
 Diluyente DMC 50 (con cola fresca)

			€
Kg 9+1	20B	Kg 800	9,70/kg





PISOS DE MADERA

PREPARAR EL PISO DE MADERA

- MASILLA AL AGUA
- MASILLA AL SOLVENTE
- FONDOS AL AGUA
- FONDOS BASE AGUA



ECOFILL TECH

Masilla

Estuco acrílico monocomponente al agua sin disolventes que, mezclado con el polvo producido por el lijado del piso de madera, se utiliza para alisar el piso de madera. Gracias a su alta viscosidad tiene un excelente poder de relleno permitiendo un rápido lijado sin relevantes pérdidas en las juntas.

Relación de catálisis: Monocomponente

Relación de mezclado: 15-20% polvo - 85-80% estuco

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C

Aplicación: Espátula lisa en plástica o en acero inox

Rendimiento g/m²: 20-25

Lijado: 60 min.

Limpieza de las herramientas:

Diluyente DNH 40 (con producto fresco)

Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, acacia)



			€
L 5	4	L 640	14,10/L



COLOR TECH

Concentrados colorantes de Ecofill Tech

Colorante en solución acuosa de alta concentración, listo para usar, caracterizado por su excelente estabilidad a la luz, transparencia, uniformidad y brillo. Buena resistencia al repintado con poliuretano y acrílico. Usados para modificar e intensificar el color de Ecofill Tech en presencia de esencias de madera oscuras.

Aspecto: Líquido

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C

Eventual dilución: Agua

Gama de colores:

- **Color Tech Brown** adecuado para esencias marrones
- **Color Tech Red Brown** adecuado para esencias rojas
- **Color Tech Wengé** específico para Wengé



			€
L 1	und 10	L 450	14,80/L



POLIFILM TP 10 LEGASTUCCO

Rápido

Mezcla de legantes a rapidísimo secado listo para el uso. Se incorpora al aserrín producido por el lijado y se aplica en la superficie.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C

Aplicación: Espátula lisa

Eventual dilución: Diluyente DNS 18

Lijado: 20 - 30 min.

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE



			€
L 12,5	-	L 750	12,00/L
L 5	-	L 660	13,10/L



ECO WHITE

Efecto blanqueador



Fondo de poliuretano monocomponente a base de agua que otorga al piso de madera un efecto de blanqueado. Gracias al alto residuo seco, se caracteriza por un poder cubriente excelente, que permite rellenar el poro de la madera con una sola mano. reduce considerablemente la coloración amarillenta de la superficie leñosa mientras mantiene el efecto blanqueado sin cambios con el tiempo.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 70 - 80

Sin polvo: 30 min.

Sin impronta: 2 h

Lijado: 16 h

Sobrebarnizado sin lijar: 4 - 12 h

Oxidación de la madera: Ausente

Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



L 5

4

L 640

30,40/L



ECOCROM

Resalta el tono de la madera



Fondo base agua monocomponente de alto cubrimiento que realza notablemente la veta de la madera. Es apto como primera capa para el barnizado de pisos de madera, confiere a la madera un color cálido aún más intenso en maderas claras como roble sin dejar marcos y con una óptimas propiedad de lijado.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 80 - 120

Sin polvo: 45 min.

Sin impronta: 1 h 30 min.

Lijado: 12 h

Sobrebarnizado sin lijar: Después 2 h de 4 h

Oxidación de la madera: Óptimas

Llenado del poro: Bueno

Notas: De producto debe ser aplicado en piso previamente estucado, alisado y debidamente aspirado



L 5

4

L 640

22,10/L



ECORAPID

Rápido



Fondo acrílico-poliuretánico monocomponente al agua específico para ciclos de branizado de pisos y obras en madera. Posee óptimas características químico-físicas como: elevado residuo seco, transparencia y extrema rapidez de secado. Su especial formulación permite un lijado rápido disminuyendo drásticamente el tiempo de espera, además no oxida la madera.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 80 - 120

Sin polvo: 10 min.

Sin impronta: 15 min.

Lijado: 60 min.

Sobrebarnizado sin lijar: Después 2 h de 4 h

Oxidación de la madera: Baja

Llenado del poro: Bueno

Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



L 5

4

L 640

26,40/L



ECOSTARTER

Rápido



Fondo base agua monocomponente a base acrílica para pisos de madera con excelentes características químico/físicas, cuales: transparencia, rapido secado y extrema facilidad de lijado acompañada de un buen contenido de solido.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel - Rociador

Rendimiento g/m²: 70 - 100

Sin polvo: 20 min.

Sin impronta: 30 min.

Lijado: 12 h

Sobrebarnizado sin lijar: Después 1 h de 3 h

Oxidación de la madera: Baja

Llenado del poro: Bueno

Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)

			€
L 5	4	L 640	12,00/L



ECOPRIME HS 120 (A+B)

Alto cubrimiento



Fondo de agua de dos componentes (5:1) indicado como primera mano en los ciclos de barnizado completamente de agua, en pisos y manufacturado de madera. Gracias al elevado residuo seco, está caracterizado por un buenísimo poder cubridor, que permite llenar el poro de la madera con una sola mano, también se encuentra en maderas difíciles (ej: afrormosia), además, se lija bien a máquina.

Relación de catálisis: 5:1

Aplicación: Rodillo - Pincel plano

Rendimiento g/m²: 80 - 120

Sin polvo: 45 min.

Sin impronta: 1 h 30 min.

Lijado: Después 12 h de 24 h

Oxidación de la madera: Óptimas

Llenado del poro: Óptimo

Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



			€
L 5 + 1	3A + 3B	L 576	22,40/L



ECOPRIME HS 120 CROM (A+B)

Resalta el tono de la madera



Fondo a base de agua de dos componentes que otorga un tono cálido indicado como primera mano en ciclos de barnizado completamente al agua para pisos de madera, para obtener el típico efecto cálido de un barniz de disolvente poliuretano. Gracias a su elevado residuo seco, se caracteriza por un alto poder cubridor, que permite llenar el poro de la madera con una mano, incluso en maderas difíciles (por ejemplo, afrormosia). También tiene una buena lijabilidad a máquina y puede usarse para uniformar el tono de suministros de madera sin tono (por ejemplo, Wengè).

Relación de catálisis: 5:1

Aplicación: Rodillo - Pincel plano

Rendimiento g/m²: 90 - 120

Sin polvo: 50 min.

Sin impronta: 2 h

Lijado: 24 h

Oxidación de la madera: Óptimas

Llenado del poro: Ottimo

Notas: Las bajas temperaturas y las cantidades excesivas de producto pueden ralentizar los tiempos de secado y lijado

			€
L 5 + 1	3A + 3B	L 576	22,40/L



FONDO WR 306 (A+B)

Altísimo cubrimiento



Fondo de dos componentes de poliuretano con alto contenido de sólido y buena velocidad de secado y de fácil lijado.

Relación de catálisis: 1:1

Aplicación: Rodillo 6 mm - Pincel

Rendimiento g/m²: 100 - 120

Sin polvo: 30 min.

Sin impronta: 2 h




Vida útil: 1 h 30 min.

Lijado: 12 h

Oxidación de la madera: Marcada

Llenado del poro: Óptimas

Limpieza de las herramientas: DILUENTE DNE

			€
L 12,5 + 12,5	-	L 750	16,40/L
L 5 + 5	-	L 660	17,40/L







PISOS DE MADERA

APLICAR EL ACABADO

- BARNICES BASE AGUA MONOCOMPONENTES / BARNICES BASE AGUA DE DOS COMPONENTES
- BARNICES BASE SOLVENTE MONOCOMPONENTES / BARNICES BASE SOLVENTE DE DOS COMPONENTES
- ACEITES NATURALES / MEZCLAS DE ACEITE Y CERA / PRODUCTOS INDUSTRIALES



PISOS DE MADERA - APLICAR EL ACABADO

BARNICES BASE AGUA MONOCOMPONENTES



ECOSTAR

Base



Barniz al agua monocomponente caracterizado por su alto solido, alta resistencia al desgaste y un agradable aspecto final. Confiere a la madera tratada un aspecto cálido y ligeramente oxidado.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 80 - 100

Sin polvo: 40 min.

Sin impronta: 2 h

Cobertura: Óptimas

Lijado: 12 - 24 h

Sobrebarnizado sin lijar: 2 - 4 h

Resistencias químico/físicas: Buena

Oxidación de la madera: Ligera

Brillo/Opacidad (Gloss):

60 LD - 40 SL - 20 OP - 13 S.OP

Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



			€
L 5	4	L 640	19,90/L



ECO V

Ecolabel



Barniz monocomponente base agua para pisos de madera con un altísima resistencia al caminado y a la abrasión, con contenido reducido de compuestos orgánicos volátiles.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 80 - 100 / CfS1 130

Sin polvo: 40 min.

Sin impronta: 2 h

Cobertura: Óptimas

Lijado: 12 - 24 h

Sobrebarnizado sin lijar: 2 - 4 h

Resistencias químico/físicas: Buena

Oxidación de la madera: Ligera

Brillo/Opacidad (Gloss): 30 OP

			€
L 5	4	L 640	26,90/L

ECOFAST UV

UV



Barniz UV monocomponente acrílico-poliuretánica base agua fotoiniciada autoreticulable para acabar en obra pisos de madera. Posee altas resistencias a la abrasión y es idónea para pavimentos sujetos a fuerte desgaste producidos por el caminado siendo así idónea para pisos sujetos a fuerte uso. ECOFAST UV se fotoreticula utilizando máquina UV portátil, y es aconsejada donde se requiere un rápido uso de los pisos de madera. **Disponible en la versión LD, SL, OP.**

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rociador / Rodillo de microfibras 4-6 mm, sucesiva reticulación con máquina UV

Rendimiento g/m²: 70 - 90

Cobertura: Buena

Tiempo de espera: Antes de proceder con la reticulación UV: 2-4 h

Lijado: Lijable de inmediato después de reticulación UV

Resistencias químico/físicas: Óptimas

Oxidación de la madera: Ligera

Brillo/Opacidad (Gloss): 70 LD - 35 SL - 15 OP

Eventual dilución: Agua (aconsejado 5% - max 10%)

Notas: Esperar la completa evaporación del agua (2-4 h) antes de la foto reticulación UV

			€
Kg 5	-	Kg 600	30,20/kg



BARNICES BASE AGUA DE DOS COMPONENTES

ECOTRAFFIK 2K (A+B)

Resistencias muy altas / Altísimo tráfico



Barniz poliuretánico al agua de dos componentes, caracterizado por un alto residuo seco, facilidad de aplicación y excelente humectación de los poros sobre pisos cepillados dando un aspecto ligeramente tonalizado. Ecotraffik 2K posee excelentes propiedades de resistencia a la abrasión, al tránsito y a las huellas (Blach Heel Mark) que hacen Ecotraffik 2K adecuado para los pisos de altísimo tráfico.

Relación de catalisis: 10:1

Aplicación: Rodillo - Píncel

Rendimiento g/m²: 80 - 100 g/m² (100 g/m² para ECOTRAFFIK 2K LD)

Sin polvo: 30 min.

Sin impronta: 2 h

Vida útil: 2 h

Cobertura: Excelente

Lijado: 24 h

Sobrebarnizado sin lijar: 3 - 5 h

Resistencias químico/físicas: Excelente

Oxidación de la madera: Ligera

Brillo/Opacidad (Gloss): 40 SL - 15 OP - 8 S.OP

Eventual dilución: DILUENTE DR H2O

Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



SL OP SUPER OP



L 5 + 0,5

3A + 3B

L 528

47,20/L

ECOTRAFFIK (2K)³



RESISTE MÁS DEL DOBLE respecto a los barnices comunes de dos componentes



PISOS DE MADERA - APLICAR EL ACABADO

BARNICES BASE AGUA DE DOS COMPONENTES



ECOSTAR 2K (A+B)

Alto cubrimiento, alta resistencia

Barniz al agua de dos componentes de poliuretano con alto solido. Altísima resistencia a la abrasión y al desgaste.

Relación de catálisis: 10:1
Aplicación: Rodillo - Pincel
Rendimiento g/m²: 80 - 100 (100 para LD)
Sin polvo: 30 min.
Sin impronta: 2 h
Vida útil: 2 h
Cobertura: Excelente
Lijado a macchina: 24 h



Sobrebarnizado sin lijar: 4 h - 12 h
Resistencia química/física: Excelente
Oxidación de la madera: Ligera
Brillo/Opacidad (Gloss):
80 LD - 40 SL - 20 OP - 8 S.OP
Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



ESTÁ DISPONIBLE, BAJO SOLICITUD,
LA VARIANTE CON CERTIFICACIÓN EC1 PLUS



LD

SL

OP

SUPEROP



L 5 + 0,5

3A + 3B

L 528

30,00/L



ECOSTAR 2K COLORATA (A+B)

Lacado coloreado

Barniz poliuretánico de dos componentes a base de agua con elevada elasticidad, dureza, resistencia y óptimas propiedades nivelantes para pisos de madera. Ecostar 2K Colorata puede ser sobreaplicada con Ecostar 2K. **Disponibile en colores RAL, NCS y a según muestra.**

Relación de catálisis: 10:1
Aplicación: Rullo in lana mohair
Rendimiento g/m²: 80 - 120
Sin polvo: 40 min.
Sin impronta: 2 h
Cobertura: Óptimas
Lijado a macchina: 12 - 24 h
Sobrebarnizado sin lijar: 4 h
Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



Kg 5 + 0,5

-

L 528

Embalaje > 5kg 42,10/kg

Embalaje < 5kg 58,60/kg





ECOSTAR 2K NATURAL (A+B)

Efecto natural

Barniz al agua de dos componentes de poliuretano con efecto natural. El piso aparece no oxidado y muy opaco. Efecto madera natural. Nanotecnología.

Relación de catalisis: 10:1
 Aplicación: Rodillo - Pincel
 Rendimiento g/m²: 80 - 100
 Sin polvo: 30 min.
 Sin impronta: 2 h
 Vida útil: 2 h
 Cobertura: Buena
 Lijado a macchina: 24 h
 Sobrebarnizado sin lijar: Después 4 h de 12 h
 Resistencias químico/físicas: Excelente
 Oxidación de la madera: Ausente
 Brillo/Opacidad (Gloss): 6 - 8
 Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



			€
L 5 + 0,5	3A + 3B	L 528	32,10/L



ECOWOOD 2K (A+B)

Efecto anti-reflejo y natural

Barniz al agua de dos componentes de poliuretano formulada para conferir a los pisos un efecto extremadamente opaco, anti-reflejo y natural. Gracias a su especial formulación es adecuado también para pintar maderas oscuras. Caracterizado por una alta resistencia al tráfico y al desgaste.

Relación de catalisis: 10:1
 Aplicación: Rodillo - Pincel
 Rendimiento g/m²: 80 - 100
 Sin polvo: 30 min.
 Sin impronta: 2 h
 Vida útil: 2 h
 Cobertura: Buena
 Lijado a macchina: 16 h

Sobrebarnizado sin lijar: Después 4 h de 12 h
 Resistencias químico/físicas: Excelente
 Oxidación de la madera: Ausente
 Brillo/Opacidad (Gloss): 3 - 5
 Notas: Para la madera que contiene tanino, efectuar pruebas preliminares (Ed. roble, castaño)



			€
L 5 + 0,5	3A + 3B	L 528	33,40/L

ADDITIVI SANIPLUS

Higienizante para barnices

Especiales aditivos, a base de iones de plata, que añadidos en los barnices a base de agua, solvente y/o UV cran una barrera mecánica de acción higienizante. Agregar este aditivo mantiene inalteradas todas las características del barniz (dureza, brillo, viscosidad, resistencias químicas y mecánicas etc).

Relación de mezcla máximo: 2%



BASTA!

CON LA PROLIFERACIÓN DE GÉRMENES Y BACTERIAS EN CONTACTO CON LA SUPERFICIE DE MADERA

			€
L 0,5	-	-	Agua 107,00/L
			Disolvente 118,00/L



PISOS DE MADERA - APLICAR EL ACABADO

BARNICES BASE SOLVENTE MONOCOMPONENTES



OIL WOOD TRAFFIK

Efecto aceite-cera



Acabado monocomponente oleuretánico para el barnizado de pisos de madera. Confiere al piso un óptimo aspecto cálido y satinado, típico de los acabados ad aceite natural. Ideal para resalta la veta de la madera. Alta resistencia a la abrasión superficial. **Disponible en la versión: LD/SL/OP/SUPER OP.**

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 100

Sin polvo: 3 h

Sin impronta: 6 h

Lijado: 24 h

Brillo/Opacidad (Gloss):

45 LD - 35 SL - 15 OP - <10 S.OP

Resistencias químico/físicas: Muy buenas

Eventual dilución: Térébenthine

Cobertura: Buena

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE



L 5

-

L 660

25,10/L - S.OP 26,00/L



DISPONIBLE A PETICIÓN

DURO LACK MC 55

Altísima resistencia

Barniz monocomponente de poliuretano caracterizado por una alta resistencia a la abrasión, elasticidad y dureza superficial.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 100

Sin polvo: 1 h

Sin impronta: 4 h

Lijado: 24 h

Brillo/Opacidad (Gloss): 95 LD - 70 SL - 55 OP

Resistencias químico/físicas: Excelente

Eventual dilución: Diluyente DMC 50

Cobertura: Buena



L 5

-

L 750

SL y OP 22,50/L

LD 21,30/L



LD

SL

OP

BARNICES BASE SOLVENTE DE DOS COMPONENTES



DURO LACK MC 50 (A+B)

Poliuretano



Barniz de dos componentes de poliuretano con excelente resistencia química - física. **Disponible en la versión: LD/SATINATA.**

Relación de catálisis: 1:1

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 100

Sin polvo: 1 h 30 min.

Sin impronta: 6 h

Vida útil: 4 h

Lijado: 24 h

Brillo/Opacidad (Gloss):

95 LD - 75 SATINATA

Resistencias químico/físicas: Óptimas

Eventual dilución: Diluyente DMC 50

Cobertura: Óptimas LD / Óptimas SATINATA



L 5 + 5

-

L 660

LD 18,50/L - Satinata 19,50/L





PISOS DE MADERA - APLICAR EL ACABADO

ACEITES NATURALES



LIOS BIOIL NATURAL

Natural



Aceite natural para el tratamiento de pisos de madera. Penetra profundamente en la madera protegiendola resaltando notablemente la veta y el tono natural de la madera.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Buffer - Espátula de goma

Esparcidor - Esponja - Trapo

Eventual dilución: Lios Solv

Secado superficial: 12-24 h

Secado total: 15 días

Rendimiento: 30-40 m²/L (en función de la porosidad de la madera)

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

			€
L 1	12	L 480	39,60/L



LIOS BIOIL COLORATO

Natural coloreado



Aceite natural pigmentados para el tratamiento de pisos de madera. **Disponible en las siguientes coloraciones.**

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Buffer - Espátula de goma

Esparcidor - Esponja - Trapo

Eventual dilución: Lios Solv

Secado superficial: 24-48 h

Secado total: 15-30 gg

Rendimiento: 30-40 m²/L (en función de la lijado)

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

			€
L 1	12	L 480	120,00 según muestra



LIOS BALM FISSATIVO

Aceite protector



Aceite natural especialmente desarrollado para aumentar la resistencia al pisoteo y incrementantar su resistencia al agua (hidro repelente).

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Paño

Eventual dilución: Lios Solv

Secado superficial: 12-24 h

Secado total: 15 gg

Lijado: No lijable

Sobre barnizado: 6-8 h

Rendimiento: 30 m²/L (en función de la porosidad de la madera)

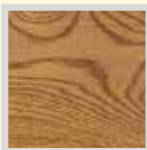
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

			€
L 1	10	L 500	22,80/L

LIOS BIOIL COLORATO

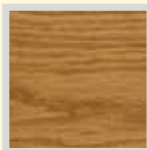
Nuestro laboratorio de colorimetría está a disposición de los clientes para el desarrollo de colores y tintas según muestra.

CASTAÑA



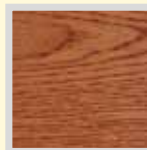
€ 44,10/L

ALERCE



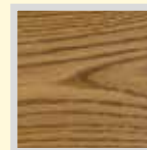
€ 42,00/L

CEREZO



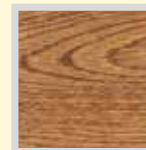
€ 60,30/L

VIEJO ROBLE



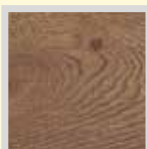
€ 42,00/L

NOGAL CLASICO



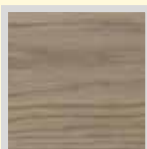
€ 47,00/L

VIEJO NOGAL



€ 52,50/L

GRIS



€ 48,90/L

TÓRTOLA



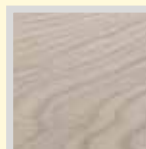
€ 50,00/L

GRIS TITANIO



€ 48,90/L

PIEDRA



€ 48,90/L



LIOS B 100 NATURAL

100% solido / Alta resistencia



Aceite natural para el tratamiento de pisos de madera con 100% de residuo solido y por esto libre de compuestos organicos volatiles (VOC free). **Disponible en versión coloreada.**

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Buffer - Espátula de goma

Esparcidor - Esponja - Trapo

Eventual dilución: Lios Solv

Secado superficial: 12-24 h

Secado total: 15 días

Rendimiento: 30-40 m²/L (en función de la porosidad de la madera)

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE



L 1



12



L 480



72,80/L

LIOS BOOSTER OIL K-TECHNOLOGY

Acelerante

Aditivo acelerante especialmente formulado para reducir el tiempo de secado de los productos a base de aceite.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Adición: 20% Max



ml 200



und 45



und 2.250



31,20/und



LIOS BIOIL 2K (A+B)

Altísima resistencia



Tratamiento de dos componentes de alta resistencia química para la protección física de los pavimentos de madera que ha de aplicarse en una sola capa. Dona al pavimento una excelente cobertura, un aspecto caliente y mórvido y una extrema facilidad de mantenimiento. Está formulado con aceites naturales de origen vegetal, no contiene agua, disolventes y es por lo tanto considerado un producto VOC FREE.

Relación de catálisis: 10:2

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Buffer

Eventual dilución: Preparado para usar

Rendimiento: 10-15 g/m² en función de la porosidad de la madera

Vida útil: 4-5 h

Secado superficial: 12-24 h

Secado total: 1 semana

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE



Kg 1 + 0,2



-



-



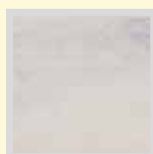
130,00/kg

BLANCO



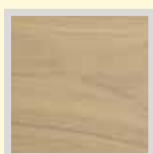
€ 42,00/L

SUPER BLANCO



€ 50,00/L

VAINILLA



€ 50,00/L

HABANA



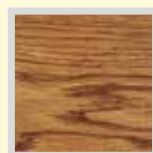
€ 50,00/L

FUME'



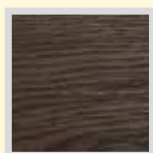
€ 42,00/L

TECA



€ 55,50/L

WENGUÉ



€ 104,00/L

NEGRO



€ 55,70/L





THE
ULTIMATE
HARD WAX



OIL BEE

Mezcla aceite-cera de alta resistencia para madera



Producto a base de aceites vegetales, sintéticos y cera de abejas, que confiere a la madera un aspecto natural y uniforme, otorgando una excelente repelencia al agua, dureza y suavidad al tacto. OIL BEE, gracias a su alta cobertura y su excelente poder de penetración, se recomienda para todos los productos de madera.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Buffer - Brocha - Paño - Rodillo mohair 4mm

Industriales: Rodillo de goma 18/30 shore

Eventual dilución: esencia de Trementina, DILUENTE DRV 1

Rendimiento: 1L / 30-35 m² (buffer); 60-80 g/m² (rodillo en lana mohair 4mm);

En función del tipo de instalación (máquinas a rodillo)

Sin polvo: 3 h

Sin impronta: 6 h

Lijado: 24 h

Brillo/Opacidad: GL 05 - GL 20

Limpieza de las herramientas: DILUENTE DRV 1

			€
L 3	-	-	41,00/L





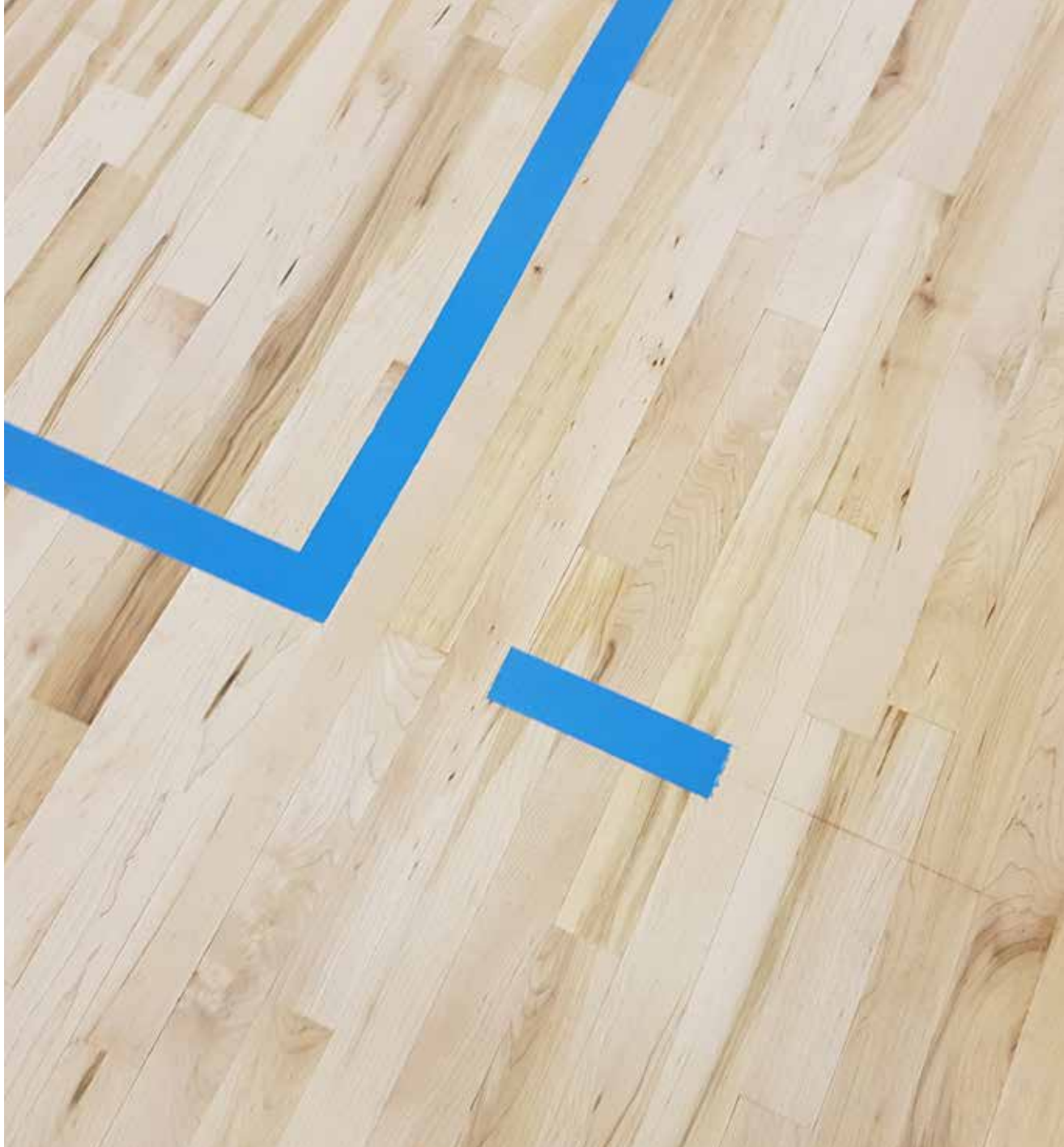
MAIN SPONSOR

Comprando este producto contribuyes para defender y proteger a las abejas.

Por cada compra, **Chimiver** realizará una donación a la **Asociación BeeLife**







PISOS DE MADERA

SISTEMA DEPORTIVO / CICLO IGNÍFUGO

- PISOS DEPORTIVOS DE MADERA
- PISOS IGNÍFUGOS



PISOS DE MADERA - SISTEMA DEPORTIVO

PISOS DEPORTIVOS DE MADERA



ECOPRIME 2K SPORT (A+B)

Fondo de agua

Fondo de agua bicomponente, indicado como primera mano en los ciclos de barnizado completamente de agua, en pisos y manufacturado de madera. Gracias al elevado residuo seco, está caracterizado por un buenísimo poder cubridor, que permite llenar el poro de la madera con una sola mano, también se encuentra en maderas difíciles (ej: afrormosia), además, se lija bien a máquina.

Relación de catálisis: 10:1
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Aplicación: Rodillo de microfibra 8 mm - Brocha plana
Eventual dilución: Diluyente DR H20
Rendimiento g/m²: 80-120
Sin polvo: 45 min.
Sin impronta: 1 h 30'
Vida útil: 1 h 30'
Lijado: 12-24 h

Oxidación de la madera: Óptima
Llenado del poro: Óptima
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40 (a producto fresco)



			€
L 5+0,5	3A + 3B	L 528	32,10/L



ECOSTAR 2K SPORT (A+B)

EN 14904

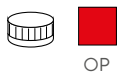
Barniz poliuretánica de dos componentes al agua para superficies deportivas. Presenta todas las características de ECOSTAR 2K estándar con la ventaja de ser formulada para responder a los más elevados estándares antideslizante de los pisos de madera de los centros deportivos. Dureza, distensión, dilatación, resistencias químicas y resistencias mecánicas colocan ECOSTAR 2K SPORT en el máximo de la calidad de la gama. **Es recomendada y certificada por la Federación Internacional de Baloncesto (FIBA Approved Equipment).**

Relación de catálisis: 10:1
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Aplicación: Rodillo de microfibra 8 mm - Pincel - Rociador
Eventual dilución: Diluyente DR H20
Rendimiento g/m²: 100
Sin polvo: 35 min.
Sin impronta: 2 h
Vida útil: 2 h
Lijado: 24 h

Brillo/Opacidad (Gloss): 20
Resistencias químico/físicas: Excelentes
Cobertura: Excelente
Oxidación de la madera: Légèremant
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40



			€
L 5+0,5	3A + 3B	L 528	32,10/L



OP



ECOSTAR LINE COLORS

Demarcamiento a base agua

Barniz pigmentado poliuretánico de dos componentes a base de agua para la delimitación de líneas señéticas de pavimentos en madera para uso deportivo. El barniz es apto para la demarcación de líneas de juego, delimitación de bordes y zonas de campo. Óptima capacidad de cubrir, excelente adhesión, óptima capacidad de nivelación y no necesita lijado intermedio entre las diferentes capas. Disponible en diferentes colores a petición mezclables entre ellos obteniendo innumerables coloraciones. **Es recomendada y certificada por la Federación Internacional de Baloncesto (FIBA Approved Equipment).**

Relación de catálisis: 10:1
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Aspecto: Líquido
Color: Colori RAL, NCS, según muestra
Aplicación: Rodillo en teflon 10 mm
Eventual dilución: No diluir
Rendimiento g/m²: 80-100

Sin polvo: 20-30 min.
Sin impronta: 1-2 h
Lijado: 12-24 h
Sobrebarnizado sin lijar: 4-5 h
Resistencias químico/físicas: Excelentes
Cobertura: Excelente
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40



			€
-	-	-	60,40/Kg

COLORES DISPONIBLES



RAL 1023
Amarillo tráfico



RAL 2008
Rojo claro anaranjado



RAL 3020
Rojo tráfico



RAL 5005
Azul señales



RAL 6029
Verde menta



RAL 9005
Negro intenso



RAL 9010
Blanco puro



VELUREX® CLEANER SPORT

Limpiador antideslizante

Limpiador intensivo concentrado neutro para la limpieza ordinaria de pisos de madera y canchas deportivas. Gracias a su composición actúa también eficazmente en pisos sucios eliminando manchas oscuras, huellas diferentes sin dejar halos y además perfuma agradablemente el ambiente. Formulado con una especial solución antideslizante concentrada, ideal para prevenir y limitar el riesgo de caída sobre superficies lisas o resbaladizas; no requiere aclarado y no altera la superficie. **Es recomendada y certificada por la Federación Internacional de Baloncesto (FIBA Approved Equipment).**

Aplicación: Fregona - Esponja
 Eventual dilución: Agua
 Limpieza de las herramientas: Agua



			€
L 1	12	L 528	12,00/L

PISOS IGNÍFUGOS



ECOSTAR RF 15T (A+B)

Ignífugo y antideslizante

Barniz de poliuretano ignífugo de dos componentes en dispersión acuosa en clase 1 italiana recomendado para el tratamiento de pisos de madera y materiales leñosos en pisos. La clase de reacción al fuego que se confiere a estos manufacturados leñosos tratados de la siguiente manera son: 1. Ha sido formulada para cumplir con los más altos estándares antideslizante de pisos de madera en centros deportivos.

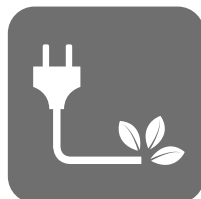
Relación de catálisis: 10:1
 Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
 Aplicación: Rodillo en microfibra 8 mm - Brocha - Pistola de baja presión - Barnizadora de cortina
 Eventual dilución: Diluyente DRH2O
 Rendimiento g/m²: Clase 1 italiana 240
 Sin polvo: 30 min.
 Sin impronta: 2 h
 Vida útil: 2 h
 Lijado: 12-24 h
 Brillo/Opacidad: Rodillo - Brocha: 20 gloss / Pistola de baja presión - Barnizadora de cortina: da 5 a 20 gloss
 Resistencias químico/físicas: Excelentes
 Cobertura: Óptimas
 Limpieza de las herramientas:
 Diluyente DNH 40 (a producto fresco)



			€
L 5 + L 0,5	3A + 3B	L 528	44,20/L







PISOS DE MADERA

CICLO UV LED

- ACEITES Y BARNICES
- MÁQUINAS IDEAL PARA EL FOTOCURADO



PISOS DE MADERA - CICLO UV LED

ACEITES - BARNICES



LED HARD WAX OIL On-Site

Aceite de curado UV LED



Aceite de curado UV LED, modificado con oligómeros acrilados, adecuado para pintar suelos de madera. Los suelos de madera pintados con led HARD WAX OIL on-site se caracterizan por una excelente dureza y elasticidad. Le da al artefacto de madera un aspecto natural, suave al tacto y tonalizado similar a un aceite.

Relación de catalisis: Fotoiniciado
Color: Transparente y en 39 colores estándar
Eventual dilución: Diluyente reactivo
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Aplicación: Monocepillo
Rendimiento g/m²: 10 - 20
Endurecimiento: Secadora LED-Y
Lijado: Inmediata después del endurecimiento
Oxidación de la madera: Efecto natural
Brillo/Opacidad (Gloss): 10 S. OP - 20 OP
Residuo seco: 99%
Resistencias químico/físicas: Excelentes
Limpieza de maquinaria industrial: Diluyente Acetone

			€
Kg 5	-	Kg 600	66,20/kg



ECOFAST UV LED

Barniz UV LED de agua



Barniz de agua monocomponente fotoreticulable con lámparas led 395 nm in situ para pisos de madera. ECOFAST UV LED posee elevadas resistencias al pisoteo y a la abrasión y por lo tanto es idónea para pavimentos sometidos a un fuerte desgaste. ECOFAST UV LED es fotoreticulable utilizando máquinas led portátiles (LED-Y) y se recomienda donde se requiere un uso rápido del suelo de madera.

Relación de catalisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Aplicación: Rodillo de microfibras de 8 mm, posterior fotoreticulación con máquina de lámparas led 395nm (LED-Y)
Eventual dilución: Agua (aconsejado 5% - max 10%)
Rendimiento g/m²: 80 - 100
pH: 7,5 ÷ 8,5
Flash-Off: 40'-60'
Tiempo de espera: Antes de proceder con la reticulación UV LED: 1-2 h

Lijado: inmediatamente después de la reticulación con lámparas led
Brillo/Opacidad (Gloss): 5
Resistencias químico/físicas: Excelente
Cobertura: Buena
Oxidación de la madera: Légèrément
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40 (a producto fresco)

			€
L 5	-	L 600	30,00/kg



ECOFAST UV LED SPORT

Barniz UV LED de agua



Barniz de agua monocomponente fotoreticulable con lámparas led 395 nm in situ para suelos de madera. ECOFAST UV LED SPORT posee elevadas resistencias al pisoteo y a la abrasión y por lo tanto es idónea para pavimentos sometidos a un fuerte desgaste. ECOFAST UV LED SPORT es fotoreticulable utilizando máquinas LED portátiles (LED-Y) y se recomienda donde se requiere un uso rápido del suelo de madera. Cumple con los estándares europeos para superficies deportivas interiores, superficies multideportivas para interiores.

Relación de catalisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Aplicación: Rodillo de microfibras de 8 mm, posterior fotoreticulación con máquina de lámparas led 395nm (LED-Y)
Eventual dilución: Agua (aconsejado 5% - max 10%)
Rendimiento g/m²: 70 - 100
pH: 7,5 ÷ 8,5
Flash-Off: 40'-60'
Tiempo de espera: Antes de proceder con la reticulación UV LED: 1-2 h

Lijado: inmediatamente después de la reticulación con lámparas led
Brillo/Opacidad (Gloss): 5
Resistencias químico/físicas: Excelente
Cobertura: Buena
Oxidación de la madera: Légèrément
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40 (a producto fresco)

			€
L 5	-	L 600	38,00/L



LED-Y On-Site Cure System

Máquina ideal para el fotocurado LED de aceites y barnices para espacios más grandes.

€

Embalaje. nr. 1 | 11.900,00



LED-Y Hand Cure Battery System

Pistola de fotopolimerización LED de aceites y barnices ideal para diferentes superficies y espacios pequeño o difícil de alcanzar.

€

Embalaje. nr. 1 | 3.600,00



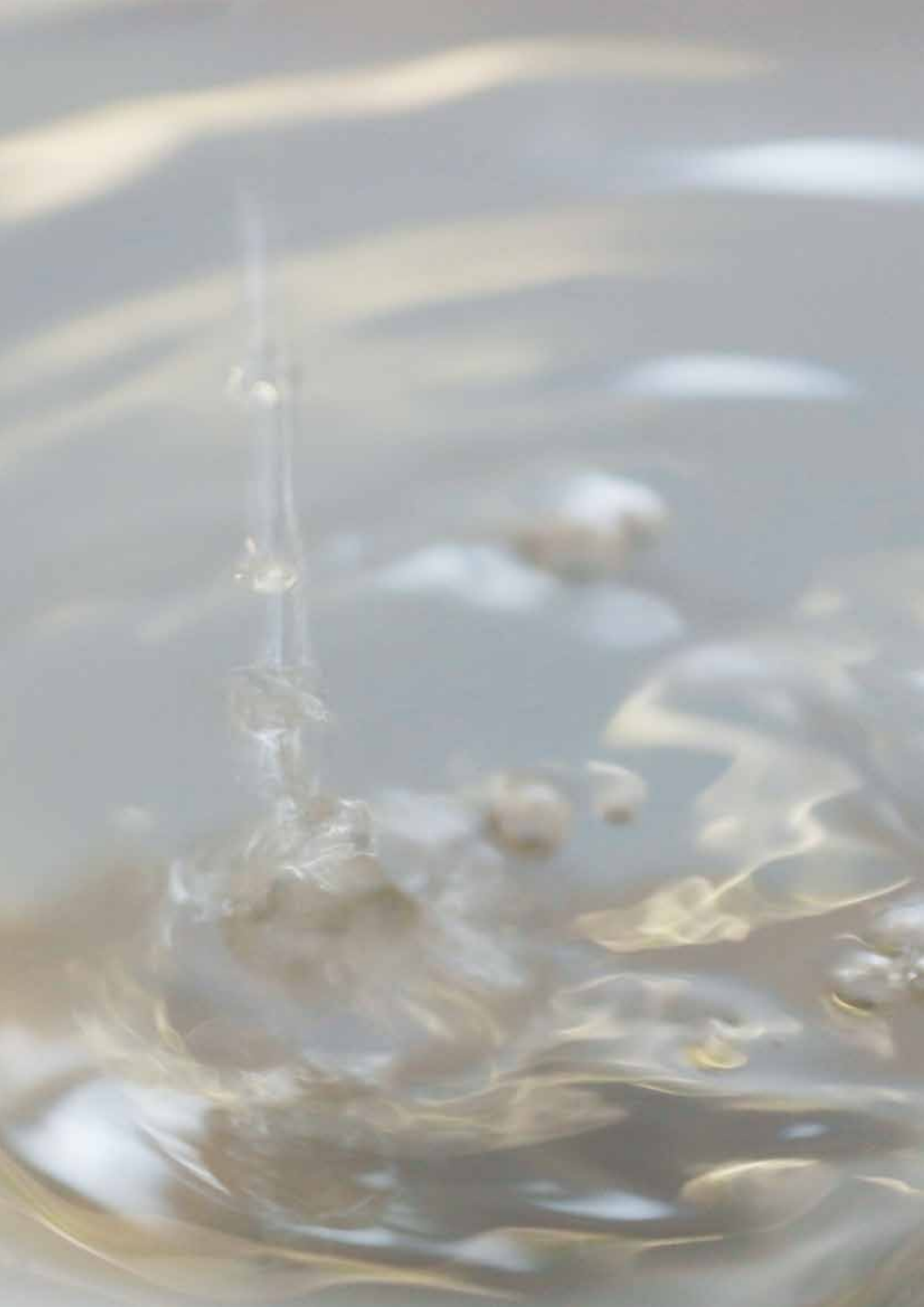
LED-Y Hand Cure V 220 System

Pistola de alambre para polimerización LED de aceites y barnices ideal para diferentes superficies y espacios pequeño o difícil de alcanzar.

€

Embalaje. nr. 1 | 1.500,00







PISOS DE MADERA

- DILUYENTES
- PRODUCTOS AUXILIARES



PISOS DE MADERA - DILUYENTES



DILUENTE DNE

Limpieza base disolvente

Diluyente para la limpieza de los instrumentos de trabajo (rodillos, pinceles) utilizados para barnices a base solvente. No deja residuo blanco.

Aspecto: Líquido incolor

			€
L 5	-	L 660	8,50/L



DILUENTE DNH 40

Limpieza base agua

Diluyente para la limpieza de los instrumentos de trabajo (rodillos, brochas) utilizados para barnices a base agua.

Aspecto: Líquido incolor

			€
L 5	-	L 750	5,70/L



DILUENTE DMC 50

Diluyente base disolvente

Diluyente anhidro para la dilución de productos poliuretánicos.

Aspecto: Líquido incolor

			€
L 5	-	L 660	11,40/L



DILUENTE APA

Promotor de adherencia

Producto mono componente formulado con resinas especiales capaces de mejorar la adhesión de las colas silánica/epoxídicas/epoxipoliuretánicas y barniz sobre superficies vitrificadas, esmaltadas, cerámicas o metálica. **Empleos:** Promotor de adhesión.

Relación de catalisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Paño

Eventual dilución: Diluyente ACETONE - Diluyente DMC 50

Rendimiento g/m²: 20-40 en función del sustrato y del empleo

Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE

Diluyente DMC 50

			€
L 5	-	L 660	12,20/L



DILUENTE DR H2O

Retardante base agua

Diluyente retardante para barnices a base de agua, Usar en el verano, en clima caliente o en el barnizado de grandes superficies. Usar solo el 5-10% máximo.

Aspecto: Líquido incolor

			€
L 1	10	L 500	13,30/L



DILUENTE PULIPAR W

Limpiador base agua

Limpiador al agua sin olor y se utiliza para la limpieza de pisos de madera preacabados que durante la instalación van a ensuciarse de adhesivo mono o de dos componentes. DILUENTE PULIPAR W es eficaz en adhesivo parcialmente endurecido máximo de 6 horas (a +20°C, 60% de humedad relativa). En cualquier caso, es importante intervenir antes de el endurecimiento completo del adhesivo.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aspecto: Líquido amarillo paja

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Paño

Eventual dilución: Listo para el uso

			€
L 1	10	L 500	13,30/L



DILUENTE PULIPAR

Limpiador base disolvente

Limpiador que facilita la eliminación de manchas de suciedad en la superficie de parquet prebarnizado, de grasa y en especial residuos de cola usado en la instalación del suelo de madera.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aspecto: Líquido incolor

Aplicación: Paño

Eventual dilución: Listo para el uso

			€
L 1	10	L 500	13,30/L



ANTITARLO COMPLET

Primer anti-carcoma

Impregnante protector con efecto restaurador para la madera y fuerte acción insecticida. No deja untado y no produce gases nocivos. **Dispositivo medico quirùrgico autorizado por el Ministerio de la Sanidad N°18563.**

Consejos ùtiles: Asegùrarse que Antitarlo Complet este completamente seco antes de proceder con la aplicaci3n del fondo (12/24h).

			€
L 5	4	-	19,40/L
L 1	12	-	21,00/L



SIGIL-LA

Sellador de juntas

Sellador monocomponente a base agua para impermeabilizar las juntas de los pisos de madera y laminados con sistema "click". Evita el hinchado de las juntas de los pisos puestos en ambientes con elevada humedad, como cocinas y baños.

Consejos ùtiles: El producto se aplica fàcilmente a trav9s de su aplicador en el macho hembra o en el borde anteriormente limpiado de eventuales suciedades o polvo. Proceder con el sigilante ejerciendo una liviana presi3n.

			€
ml 500	12	und 900	9,60/und



ATTAKKO

Pegado de rodapi9s

Adhesivo vinilico especial que se usa cuando se requiere un sellado muy exigente. Ideal para las instalaciones verticales de z3calos, perfiles, etc, siempre y cuando una de las dos superficies tenga buena adherencia. ATTACKO presenta una ràpida adhesi3n sobre hormig3n, piedra, ladrillo, ceràmica, madera y poliestireno. Se caracteriza por un alto residuo seco, 3ptima tixotropia, bajo contenido de agua, buena pegajosidad y muy baja emisi3n de sustancias orgànicas volàtiles.

Consejos ùtiles: Las superficies a pegar tienen que ser limpias, sin grasas (y sin la presencia de polvo, aceites, grasas, anteriores barnizados, etc.).

			€
Cart. ml 310	24	Nr. 1440	5,10/und



PARKETKIT

Sellador coloreado

Màstique sin solventes a base de poliacrìlicos apto para el sellado del z3calo, rodapi9s, juntas de colocaci3n entre elementos heterog9neos de pavimentos etc. Despu9s del endurecimiento total se puede sobrebarnizar perfectamente. **Colores disponibles:** roble, nogal, doussi9, iroko, hayacereza, acere, blanco, weng9, gris, beige.

Consejos ùtiles: Despu9s de la aplicaci3n, restablecer con una esponja hùmeda.

			€
Cart. ml 310	24	Nr. 1440	8,50/und



STUCCO W

Agua

Producto monocomponente a base agua ideal para el masillado de pequeños defectos superficiales del piso de madera antes de proceder con el barnizado final. **Lijado: después de 1 h.** Se puede utilizar también para restaurar los murales.

Consejos útiles: Utilizar solo para grietas muy estrechas.

			€
Kg 5	-	-	5,50/kg







RESILIENTES

PEGAR MOQUETA, LINÓLEO, PVC, GOMA, LVT

- ADHESIVOS USO INTERNO
- ADHESIVOS USO INTERNO Y EXTERNO



ADESIVER RE 400/N

Alfombras moquetas



Adhesivo en dispersión acuosa en base de copolímeros acrílicos caracterizado por su alta resistencia al arranque. Es específico para la colocación en el interior de: moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente; linóleo hasta 3 mm de espesor; pavimentos de vinilo sobre fieltro.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Espátula dentada n. 1-3

Color: Blanco marfil

Tiempo de espera: 10-20 min.

Tiempo máximo abierto: 25 min.

Transitable: Después de cerca 2-4 h

Puesta en servicio: Después de cerca 48-72 h

Rendimiento g/m²: 300-400 en función del sustrato

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua (ad adhesivo fresco)

				€
Kg 20	-	-	Kg 880	7,30/kg
Kg 12	-	-	Kg 660	7,30/kg



ADESIVER RE 400/PLUS

PVC



Adhesivo en dispersión acuosa en base de termopolímeros acrílicos caracterizado por su muy elevado sólido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. Especifico para la colocación en el interior de: moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente; linóleo hasta 3 mm de espesor; pavimentos de vinilo sobre fieltro; pavimentos en PVC en rollos o losetas; pavimentos de textiles; vinílicos semirígidos.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Espátula dentada n. 1-3

Color: Blanco marfil

Tiempo de espera: 5-15 min.

Tiempo máximo abierto: 20 min.

Transitable: Después de cerca 2-4 h

Puesta en servicio: Después de cerca 24-48 h

Rendimiento g/m²: 250-350 en función del sustrato

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua (ad adhesivo fresco)

				€
Kg 20	-	-	Kg 880	8,00/kg
Kg 12	-	-	Kg 660	8,00/kg



ADESIVER RE 400/EXTRA

Pisos y revestimientos



Adhesivo tixotrópico en dispersión acuosa en base de termopolímeros acrílicos caracterizado por su muy elevado sólido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. Especifico para la colocación en el interior de: moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente; linóleo hasta 3 mm de espesor; pavimentos de vinilo sobre fieltro; pavimentos en PVC en rollos o losetas; pavimentos y revestimientos de textiles; vinílicos semirígidos; goma en telos hasta 3 mm de espesor; pavimentos y revestimientos de PVC; pavimentos y revestimientos de coco con soportes en latex; pavimentos y revestimientos de poliestireno.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Espátula dentada n. 1-3

Color: Blanco marfil

Tiempo de espera: 10-25 min.

Tiempo máximo abierto: 30 min.

Transitable: Después de cerca 2-4 h

Puesta en servicio: Después de cerca 48-72 h

Rendimiento g/m²: 250-350 en función del sustrato

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua (ad adhesivo fresco)

				€
Kg 20	-	-	Kg 880	8,70/kg
Kg 12	-	-	Kg 660	8,70/kg



ADESIVER RE 400/SP

LVT



Adhesivo tixotropico en dispersione acuosa en base de termopolimeros acrilicos caracterizado por su muy elevado solido, excelente manualidad y agarre inicial. Es caracterizado por un tiempo abierto muy largo, por esto es adecuado para la aplicación de pavimentos y revestimientos resilientes, sino solo si son estables dimensionalmente. Especifico para la colocación en el interior de: moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente; linóleo hasta 3 mm de espesor; pavimentos de vinilo sobre fieltro; pavimentos en PVC en rollos o losetas; pavimentos y revestimientos de textiles; vinilicos semirigidos; goma en telos hasta 3 mm de espesor; pavimentos y revestimientos de PVC; pavimentos y revestimientos de coco con soportes en latex; pavimentos y revestimientos de poliestireno; pavimentos de LVT (luxury vinyl tiles).

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Espátula dentada n. 1-3

Color: Blanco marfil

Tiempo de espera: 10-30 min.

Tiempo máximo abierto: 40-45 min.

Transitable: Después de cerca 3-5 h

Puesta en servicio: Después de cerca 48-72 h

Rendimiento g/m²: 250-400 en función del sustrato

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua (ad adhesivo fresco)

			€
Kg 20	-	Kg 880	9,40/kg
Kg 12	-	Kg 660	9,40/kg



ADESIVER RE 400/SP CONDUCTIVE

Conduttivo



Adhesivo tixotropico en dispersione acuosa en base de termopolimeros acrilicos caracterizado por su muy elevado solido, excelente manualidad y agarre inicial. Especifico para la colocación en el interior de: moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente; pavimentos de vinilo conductivos o estatico disipativo; pavimentos en PVC en rollos o losetas; goma conductivas o estatica disipativa en telos hasta 3 mm de espesor.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Espátula dentada n. 1-3

Color: Blanco marfil

Tiempo de espera: 5-25 min.

Tiempo máximo abierto: 30-35 min.

Transitable: Después de cerca 3-5 h

Puesta en servicio: Después de cerca 48-72 h

Rendimiento g/m²: 250-400 en función del sustrato

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua (ad adhesivo fresco)

			€
Kg 20	-	Kg 880	13,90/kg
Kg 12	-	Kg 660	13,90/kg



ADDITIVO CONDUTTIVO

Aditivo utilizado para hacer que los adhesivos de la línea ADESIVER RE 400, ADESIVER RE 702 y ADESIVER RE 702 EP.

Proporción de mezcla máxima: 5%

Aspecto: Sólido

			€
Kg 0,6	-	und 120	16,00/und



Satisface las prescripciones de la directiva europea para equipamiento marino 2014/90/EU

ADESIVER RE 400/RF

Ignífugo



Adhesivo ignífugo tixotropico en dispersione acuosa en base de termopolimeros acrilicos caracterizado por su muy elevado solido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. Especifico para la colocación en el interiorde: materiales de acabado sobre cubierta de umbarco; moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente; linóleo hasta 3 mm de espesor; pavimentos de vinilo sobre fieltro; pavimentos en PVC en rollos o losetas; pavimentos de textiles; vinilicos semirigidos; goma en telos hasta 3 mm de espesor; pavimentos de PVC; pavimentos de coco con suportes en latex; pavimentos de poliestireno.

Relación de catalisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Espátula dentada n. 1-3

Color: Blanco marfil

Tiempo de espera: 10-25 min.

Tiempo máximo abierto: 30 min.

Transitable: Después de cerca 2-4 h

Puesta en servicio: Después de cerca 48-72 h

Rendimiento g/m²: 400 en función del sustrato

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua (ad adhesivo fresco)

			€
Kg 20	-	Kg 880	12,10/kg
Kg 12	-	Kg 660	12,10/kg



ADESIVER RE-MOVE

Pegar-despegar



Adhesivo en dispersión acuosa a base de terpolimeros acrilicos caracterizado por su muy alta pegajosidad permanente (Aun despues de el secado total), elevado solido, excelente manualidad y bajo contenido de agua.ADESIVER RE-MOVE permite la adhesión de losetas autoinstalables en PVC que después se pueden quitar y sustituir con facilidad.

Relación de catalisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rodillo de microfibra 8 mm - Espátula dentada n.1-3

Color: Blanco marfil / Trasparente despues del secado

Tiempo de espera: 30 min. - 12 h. (dependiendo del sustrato y las condiciones ambientales)

Transitable: Inmediato despues de la aplicación

Puesta en servicio: Inmediato despues de la aplicación

Rendimiento g/m²: 100-200 en función del sustrato

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua (ad adhesivo fresco)

			€
Kg 15	-	Kg 660	10,90/kg





ADESIVER RE MS

Suelos y revestimientos



Adhesivo de curado por humedad de un solo componente basado en prepolímeros de terminación silanica (tecnología MS). El adhesivo es adecuado para pegar LVT rígido, SPC y LVT a la pared y el suelo también es adecuado para la colocación de todo tipo de recubrimientos resistentes (rollos de PVC). Adecuado para pegar en superficies adecuadamente preparadas, absorbentes y no absorbentes y en sistemas con suelo radiante y calefacción y refrigeración de paredes.

Relación de catálisis: monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +30°C
Aplicación: Espátula dentada N° 1-3
Tiempo máximo abierto: 1 h
Endurecimiento: 24-36 h
Rendimiento: 300 - 450 g/m² en función del sustrato
Color: Marfil
Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE
 Diluyente DMC 50 (con cola fresca)

			€
Kg 10	-	Kg 750	19,70/kg
Kg 5	2	und 112	107/und

ADHESIVES FOR INDOOR AND OUTDOOR USE



ADESIVER 406 HV

Doble recubrimiento

Adhesivo policloropreno a base de solvente a doble recubrimiento, específico para el encolado difícil de laminados plásticos, madera, metal, perfiles, revestimientos goma, pvc, linóleo, punzonados, moquette y curvas sanitarias sobre superficies absorbentes o poco absorbentes donde es requerido una fijación instantánea. Ideal para la aplicación de revestimientos de escaleras. ADESIVER 406 HV posee una elevada resistencia térmica, una fuerte adhesión inicial y una mezcla de solventes a bajo grado de toxicidad.

Relación de catálisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Peso específico: 0,89 g/ml
Aplicación: Espátula lisa en plastica / Espátula n.1
Color: Amarillo
Tiempo máximo abierto: 15 min.
Endurecimiento: 24 h
Rendimiento g/m²: 200-400
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

			€
Kg 5	-	Kg 600	19,60/kg
Kg 0,85	12	Kg 489,6	20,90/kg



ADESIVER 406 LV

Baja viscosidad

Adhesivo policloropreno a base de solvente a doble recubrimiento, específico para el encolado difícil de laminados plásticos, madera, metal, perfiles, revestimientos goma, PVC, linóleo, punzonados, moquette y curvas sanitarias sobre superficies absorbentes o poco absorbentes donde es requerido una fijación instantánea. Posee una elevada resistencia térmica, una fuerte adhesión inicial y una mezcla de solventes a bajo grado de toxicidad.

Relación de catálisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Peso específico: 0,85 g/ml
Aplicación: Espátula lisa - Píncel
Color: Amarillo
Tiempo máximo abierto: 10 min.
Endurecimiento: 48 h
Rendimiento g/m²: 200-400
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

			€
Kg 4,5	4	-	19,60/kg
Kg 0,85	24	-	20,90/kg



RESILIENTES - PEGAR MOQUETA, LINÓLEO, PVC, GOMA, LVT

ADHESIVOS USO INTERNO Y EXTERNO



ADESIVER RE 702 EP (A+B)

Rápida adherencia

Adhesivo epoxi-poliuretánico bicomponente de agarre rápido de alta tenacidad y elasticidad, adecuado para la unión en el interior y exteriorde: pisos de PVC en rollos o paneles; pisos de goma en cuadrados o telas; pisos deportivos de goma; pisos antichoque; losas de caucho antichoque; pisos vinílicos y pisos textiles; pisos de linóleo; pisos basados en poliuretano. Después de el completo endurecimiento, ADESIVER RE 702 EP se vuelve resistente al agua, al calor y al tiempo atmosférico.

Relación de catálisis: 9:1
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Aplicación: Espátula dentada n. 3-7
Color: Beige
Eventual dilución: Diluyente APA
Vida útil: 50' - 60'
Endurecimiento: 12-24 h
Rendimiento: 350 / 700 g/m² en función del sustrato y la espátula
Limpieza de las herramientas: DILUENTE DMC 50 (con cola fresca)



			€
Kg 9+1	-	Kg 550	11,80/kg

ADESIVER RE 702 (A+B)

Sustratos no absorbentes



Adhesivo poliuretánico de dos componentes sin ninguna modificación epoxídica, formulado sin el empleo de aminas aromáticas o alifáticas y completamente exento de agua y solventes orgánicos. Específico para la colocación en el interior y en el exteriorde: pisos de PVC en rollos o paneles; pisos de goma en cuadrados o telas; pisos deportivos de goma; pisos antichoque; losas de caucho antichoque; pisos vinílicos y pisos textiles.

Relación de catálisis: 10:1
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
Aplicación: Espátula dentada n. 3-7
Color: Beige
Vida útil: 45 min.
Endurecimiento: 24 h
Rendimiento g/m²: 300-800 en función del sustrato
Eventual dilución: Diluyente DMC 50
Limpieza de las herramientas: Diluyente DMC 50 (con cola fresca)



			€
Kg 11,8+1,2	-	Kg 624	8,20/kg

ADESIVER RED TURF (A+B)

Tierra roja



Adhesivo poliuretánico de dos componentes para pavimentos resilientes rojos.
Disponible a petición.

Relación de catálisis: 10:1
Temperatura de aplicación: +5°C ÷ +35°C
Color: Tierra roja
Aplicación: Espátula dentada n. 3-5
Vida útil: 70-80 min.
Endurecimiento: 24-36 h
Endurecimiento: 6-7 gg
Rendimiento: 400-500 g/metro lineal de banda de junta ancha 40 cm
Limpieza de las herramientas: Diluyente DMC 50 (con cola fresca)



DISPONIBLE A PETICIÓN LA VARIANTE **ADESIVER BLU TURF (A+B)**



			€
Kg 11,8+1,2	-	Kg 624	7,80/kg



ECOSTAR 2K HP

Para resilientes, alta resistencia



Barniz al agua poliuretánica alifática de dos componentes para el tratamiento de pisos en LVT, PVC, LINOLEUM, ecc, recomendada en todas las viviendas y en los edificios públicos, incluso aquellos que están sujetos a un alto tráfico peatonal. ECOSTAR 2K HP realiza un revestimiento transparente y flexible, que confiere altas resistencias fisicoquímicas, resistencia al desgaste, al rayado y a la abrasión, además, deberá atribuirse un efecto antideslizante al pavimento. Producto de emisiones muy bajas; ideal para interiores.

Relación de catálisis: 10/2 + 5% Agua

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rodillo de microfibra 8 mm / Pincel

Resistencias químico/físicas: Excelentes

Rendimiento g/m²: 50-70

Sin polvo: 1 h

Sin impronta: 2 h

Vida útil: 2 h

Brillo/Opacidad (Gloss): S. OP 5

Cobertura: Excelente

Limpieza de las herramientas: DILUENTE DNH 40



Kg 5+1

3A + 3B

Kg 576

44,90/kg



VARIANTE TIX: pintura tixotrópica especialmente formulada para líneas divisorias.

ECOSTAR 2K HP COLORATA

Barniz colorado



Barniz al agua poliuretánica alifática de dos componentes para el tratamiento de pisos en LVT, PVC, LINOLEUM, ecc, recomendada en todas las viviendas y en los edificios públicos, incluso aquellos que están sujetos a un alto tráfico peatonal. ECOSTAR 2K HP COLORATA posee altas resistencias fisicoquímicas, flexibilidad, resistencia al desgaste, al rayado y a la abrasión. Producto de emisiones muy bajas; ideal para interiores. **Disponible en coloraciones RAL, NCS y según muestra.**

Relación de catálisis: 10:1

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rodillo de téflon 10 mm / Pincel

Resistencias químico/físicas: Excelentes

Rendimiento g/m²: 50-70

Sin polvo: 1 h

Sin impronta: 2 h

Vida útil: 2 h

Brillo/Opacidad (Gloss): 10

Cobertura: Excelente

Limpieza de las herramientas: DILUENTE DNH 40



Kg 5+0,5

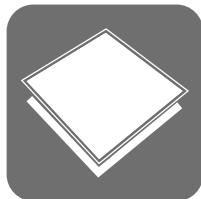
-

Kg 264

70,30/kg







RESINA

TRATAR Y PINTAR RESINA Y MICROCEMENTOS

- PRIMER Y BARNICES CON AGUA
- BARNICES CON SOLVENTES
- SISTEMA DEPORTIVO: ACABADOS COLOREADOS USO INTERNO Y EXTERNO



PRYMAREN

Preparador

Aislante acrílico monocomponente a base resinas con alta resistencia al amarillamiento en dispersión acuosa apto para la preparación de microcementos antes de el siguiente barnizado con productos de la línea ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (10-2). Gracias a su formulación especial mejora la adherencia de barnices a base de agua sobre microcementos y soportes minerales y aumenta la su resistencia de el soporte a agente alcalinos y agua.

Relación de catalisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rodillo de microfibra 8 mm / Pincel

Eventual dilución: 10-20% Agua

Rendimiento g/m²: 70-80

Sobrebarnizado sin lijar: 2-3 h

Secado total: 12-24 h

Limpieza de las herramientas: Agua (a primer fresco)



Kg 5

4

Kg 640

29,30/kg



PRYMAREN CREAM

Super performante

Aislante acrílico monocomponente a base resinas con alta resistencia al amarillamiento en dispersión acuosa apto para la preparación de microcementos antes de el siguiente barnizado con productos de la línea ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (10-2). Gracias a su formulación especial mejora la adherencia de barnices a base de agua sobre microcementos y soportes minerales y aumenta la su resistencia de el soporte a agente alcalinos y agua.

Relación de catalisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: PURO: espátula; DILUIDO: Rodillo de microfibra 8 mm / Pincel

Eventual dilución: 10-20% Agua

Rendimiento g/m²: 70-80

Sobrebarnizado sin lijar: 3-4 h

Secado total: 12-24 h

Limpieza de las herramientas: Agua (a primer fresco)



Kg 5

-

Kg 600

42,50/kg



LD

OP

SUPER OP

ECOSTAR 2K HD

PER PAVIMENTI IN RESINA 10:2 (A+B)

Resistencias muy altas

Barniz de dos componentes al agua aconsejado en todos los hogares y en particular en los edificios públicos (estudios médicos, oficinas, etc). Ideal también en presencia de animales domésticos. Apto como tratamiento de protección en los siguientes casos: recubrimientos en resina epoxica, epoxi-cemento, resinas de poliuretano sobre pisos y paredes, cemento y micro-cemento de porosidad alta y baja. Evitar el uso en pisos donde haya aparcamiento de coches.

Relación de catalisis: 10:2 + 10% Agua

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rodillo de microfibra 8 mm / Pincel

Eventual dilución: Diluyente DR H20

Rendimiento g/m²: 80-100

Sobrebarnizado sin lijar: 3-4 h

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40



Kg 5+1

3A+3B

Kg 576

38,00/kg



ECOSTAR 2K HD

PER PAVIMENTI IN RESINA COLORATA (A+B)

Acabado coloreado

Barniz de dos componentes al agua aconsejado en todos los hogares y en particular en los edificios públicos (estudios médicos, oficinas, etc). Ideal también en presencia de animales domésticos. Aplicada sobre superficies de diferente género realiza un revestimiento liso, transparente, tenaz, que se puede pisar, resistente a la abrasión. **Disponible en coloraciones RAL, NCS y según muestra.**

VERSIONE TIX: adecuada como solución para colorear y renovar pavimentos antichoque de EPDM y SBR situados en el exterior, como por ejemplo zonas infantiles, parques infantiles, pistas de atletismo, etc.).

Relación de catálisis: 10:1

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rodillo de teflón 10 mm

Eventual dilución: Diluyente DR H2O

Resistencias químico/físicas: Excelentes

Rendimiento g/m²: 80-100

(en función del grado de absorción del soporte)

Kg 5 + 0,5	-	Kg 528	Embalaje > 5kg 43,50/kg
------------	---	--------	-------------------------

Embalaje < 5kg 60,10/kg



ADDITIVO HD 2-10

Aditivo

Aditivo en emulsión, able de mejorar la resistencia mecánica y aumentar la resistencia a la abrasión de los acabados ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (catálisis 10:2).

Rendimiento g/m²: 2% max in Ecostar 2K HD per Pavimenti in resina versioni LD y SL 10% max in Ecostar 2K HD per Pavimenti in resina versiones OP y S.OP

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40 (a producto fresco)



Kg 0,5	6	-	41,30/und
--------	---	---	-----------





RESINA - TRATAR Y PINTAR RESINA Y MICROCEMENTOS

ACABADOS COLOREADOS USO INTERNO Y EXTERNO

RESIN FINISH W 2K COLORATA

Asfalto, cemento y hormigón



Acabado bi-componente colorado a base de resinas de dispersión acuosa y cargas minerales, idóneo para aplicaciones en superficies de asfalto, cemento y hormigón, como carriles para bicicletas, zonas peatonales, zonas multisport y para el decorativo. La aplicación de RESIN FINISH W 2K COLORATA es posible tanto en nuevos subsuelos como en superficies ya existentes. **Disponible en coloraciones RAL a muestra.**

Relación de catálisis: 10:1

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +40°C

Aplicación: Rodillo de teflón - Cepillo - Pulverizador

Aspecto: Líquido pastoso colorado

Color: Referencia de colores de carpetas RAL o NCS

Rendimiento: Colorada: 100-200 g/m² por mano

Secado superficial: 1-3 h

Sobrebarnizado sin lijar: 8-24 h

Eventual dilución: DILUENTE DR H2O 5%

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40 (a producto fresco)



€

Kg 10+1

-

-

Pastel 24,30/kg
Medio 38,20/kg
Fuerte 52,10/kg





DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA (A+B)

Transparente



Acabado poliuretánico alifático de dos componentes con dureza superficial muy elevada y con elasticidad superior, formulado con resinas que no amarillean y aditivado con absorbentes de rayos UV y anti-cracking para mejorar la resistencia a volverse amarillo y a las intemperies. **Empleos:** Acabado para interiores y exteriores sobre obras cementosas y de piedras, barnizados de pavimentos industriales expuestos a fuertes estímulos mecánicos, recubrimientos en resina epoxidica, recubrimientos en epoxi-cemento, resinas poliuretánicas sobre pavimentos y paredes, cemento y microcemento a elevada/reducida porosidad.

Relación de catálisis: 2:1
 Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
 Aplicación: Rodillo
 Vida útil: 3-4 h
 Rendimiento g/m²: 150
 Color: Transparente
 Estabilidad: 6 meses
 Eventual dilución: Diluyente DMC 50
 Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

				€
L 10+5	-	-	-	LD 33,40 - OP 34,60/L NO SLIP LD 36,30/L NO SLIP OP 37,40/L
L 5+2,5	-	-	-	LD 34,30 - OP 35,60/L NO SLIP LD 37,30/L NO SLIP OP 38,70/L

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA (A+B)

Laqueado coloreado



Acabado poliuretánico de dos componentes colorado con dureza superficial muy elevada y con elasticidad superior. **Empleos:** Acabado para interior y exterior sobre obras de cemento y losas. Acabados de pisos industriales sometidos a fuertes sollicitaciones mecánicas, recubrimientos en resinas epoxidicas, recubrimientos en epoxi cemento, resinas poliuretánicas sobre pisos y paredes, resinas de poliuretano en pisos, paredes y paneles de acero. **Es disponible en coloraciones RAL, NCS y según muestra.**

Relación de catálisis: 2:1
 Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
 Aplicación: Rullo
 Vida útil: 3-4 h
 Rendimiento g/m²: 150
 Estabilidad: 6 meses
 Eventual dilución: Diluyente DMC 50
 Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

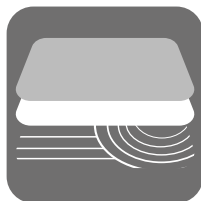
				€
	-	-	-	36,50/Kg

USO DE ACABADO

✓ = ACONSEJADO X = NO ACONSEJADO

	ECOSTAR 2K HP COLORATA	ECOSTAR 2K HD COLORATA	RESIN FINISH W 2K COLORATA	ECOSTAR 2K COLORATA	LACCATURA ALIFATICA
PVC	✓	X	X	X	X
LVT	✓	X	X	X	X
SPC	✓	X	X	X	X
LINOLEUM	✓	X	X	X	X
GOMA	✓	X	X	X	X
EPDM	X	✓	X	X	X
SBR	X	✓	X	X	X
RESINA	X	✓	X	X	X
MICROCEMENTO	X	✓	✓	X	✓
CONCRETO	X	✓	✓	X	✓
ASFALTO	X	X	✓	X	X
MADERA	X	X	X	✓	X





SUSTRATOS

PISOS DE MADERA - RESILIENTES - RESINA

- RENOVAR EL SUSTRATO
- PREPARAR EL SUSTRATO



PISOS DE MADERA - RESILIENTES - RESINA

RENOVAR EL SUSTRATO



PRYMER SF 1105 (A+B)

Agua

Imprimante de dos componentes a base de resinas epóxicas en agua estudiado para el saneamiento de subcapas porosas y para la realización de barreras vapor. Adecuado para consolidar sustratos con sobrecalentamiento radiante. Es adecuado también como promotor de la adhesión para sustratos de anhidrita.

Relación de catalisis: 1:1

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 150 - 500

Vida útil: 1 h

Tipo de adhesivo a utilizar para la instalación:

Sigol - Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327

Unisil - Adesiver Elastic

Eventual dilución: Agua

Notas y advertencias: Resiste alla controspinta secondo la norma UNI 8298 parte 8. Consigliato come primer antispolvero su sottofondi in anidrite e riscaldati.



				€
Kg 10+10	-	-	Kg 800	20,00/kg
Kg 5+5	-	-	Kg 750	20,70/kg



PRYMER A

Consolidador / Nanotecnologico

Imprimador monocomponente en dispersión acuosa listo para el uso a base de una nanodispersión de resinas de alta penetración también en sustratos de poca absorción. Es apto como tratamiento antipolvo y consolidamiento superficial de sustratos en cemento poco absorbentes, rasantes en cemento y anidrita. Apto también para los sustratos con suelo de calefacción radiante y enfriamiento. Permite la adhesión sucesiva con adhesivos reactivos.

Relación de catalisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 100

Tipo de adhesivo a utilizar para la instalación:

Sigol - Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventual dilución: Agua

Notas y advertencias: Indicado como tratamiento sustratos antipolvo su sustratos cementicios absorbentes, lisados cementicios, anhidrita y sustratos poco absorbentes. Idóneo también para sustratos con aparato de calefacción y enfriamiento.



				€
Kg 10	-	-	Kg 800	7,00/kg



PRYMER FAST 500

100% rápido

Primer monocomponente higr endurecedor, ausente de solventes y agua para consolidar e impermeabilizar sustratos de cemento. Apto también para sustratos de anhidrita. Las características peculiares de son: rápido endurecimiento; ausente de solvente; ausente de agua; baja viscosidad.

Relación de catalisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 120 - 450

Tipo de adhesivo a utilizar para la instalación:

Sigol - Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventual dilución: Diluyente DMC 50

Notas y advertencias: Aconsejado como primer antipolvo en sustratos en anhidrita y a calefacción radiante. Resiste a la presión hydrostática inversa como establece la norma UNI 8298 parte 8.



				€
Kg 6	-	-	Kg 900	22,80/kg
Kg 12	-	-	Kg 960	22,10/kg



PRYMER PUB 77

Solvente



Producto monocomponente, es una solución de especiales resinas higr endurecedoras estudiadas para la construcción de barreras de vapor y para la reparación de carpetas friables o débiles. Es adecuado también como promotor de la adhesión para sustratos de anhídrita. También es ideal para la consolidación de pisos viejos y para la preparación de morteros sintéticos.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Píncel

Rendimiento g/m²: 300 - 600

Tipo de adhesivo a utilizar para la instalación:

Sigol - Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Eventual dilución: Diluyente DMC 50

Notas y advertencias: Verificar antes de la aplicación que el sustrato esté aislado de la losa con tela de nylon y que no contenga materiales aglutinantes capaces de retener solventes. Resiste a la presión hidrostática inversa como establece la norma UNI 8298 parte 8.

			€
L 12,5	-	L 750	16,70/L
L 5	-	L 660	17,60/L

PRYMER EPOX WETT (A+B+C)

No absorbentes



Revestimiento ternario a base de resinas epoxídicas, estudiado especialmente para impermeabilizar las superficies húmedas y frescas no absorbentes con la finalidad de hacerlas adecuadas para la sucesiva colocación de pavimentos de madera.

Relación de catálisis: 1 / 0,5 / 1,5

Aplicación: Espátula dentada n° 3

Rendimiento g/m²: 1000

Vida útil: 1 h

Tipo de adhesivo a utilizar para la instalación:

Sigol - Adesiver 501 Ep - Adesiver Hercules - Adesiver 327 - Unisil - Adesiver Elastic

Notas y advertencias: Resiste a la presión hidrostática inversa como establece la norma UNI 8298 parte 8.

			€
Kg 6,7+3,3+10	-	-	17,90/kg

CHIMIGRIP

Promotor adherencia nivelante



Promotor de adhesión monocomponente acrílico a base de agua para uso en interior, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles específico para la preparación de pisos absorbentes o no absorbentes antes de la extensión de contrapisos autonivelantes. Asegura una mejor adhesión de los productos de la línea RASOCHIM sobre sustratos preexistentes, es de fácil extensión, sin olor.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Píncel

Rendimiento g/m²: 100 - 200

Eventual dilución: 1 parte CHIMIGRIP: 1 parte agua

Notas y advertencias: No utilizar en sustratos ad alta flexibilidad y a riesgo de fuertes movimientos dimensionales, su sustratos mojados o sujetos a subida de humedad.

			€
L 5	-	L 600	12,10/L



BLOCCA RETE

Prymer fijador

Prymer de agarre monocomponente al agua listo para el uso, cargado con inerte fino específico para blocar/ fijar redes de sustratos sobre concreto, cemento, cartón yeso, revoque, madera y baldosas en cerámica.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 150 - 300

Eventual dilución: Agua

Notas y advertencias: Diluir 5-10% antes de su uso

			€
Kg 5	-	Kg 600	12,10/kg



RASAFUGA PERFETTO

Listo para usar para el afeitado de juntas



Producto de dispersión acuosa a base de resinas acrílicas, para el alisado de fondos preexistentes con fugas, como baldosas cerámicas, gres porcelánico, terracota, etc. RASAFUGA PERFETTO gracias a su capacidad de llenado forma una superficie lisa y adecuada para la colocación de materiales resistentes como LVT, SPC, MOQUETA, etc.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Pistola de silicona

Rendimiento: 0,2-0,5 Kg/mq (según el tamaño y la cantidad de fugas)

Transitabilidad: 3 h

Color: Blanco

Limpieza de las herramientas: Agua

(antes de que el producto haya endurecido)

			€
Kg 10	-	Kg 440	7,60/kg



PRYMER W

Consolidante línea rasochim

Producto monocomponente a base de especiales resinas en emulsión acuosa indicadas para consolidar sustratos despolvados y para la preparación de sustratos irregulares antes del alisado con morteros cementíceos de la línea RASOCHIM.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aplicación: Rodillo - Pincel

Rendimiento g/m²: 150 - 200

Tipo de adhesivo a utilizar para la instalación: Línea PARKETTKOLL

Eventual dilución: Agua

Notas y advertencias: Diluir en relación de 1L de producto - 5/6L de agua antes de la aplicación.

			€
Kg 25	-	Kg 600	9,70/kg
Kg 10	-	Kg 800	10,40/kg
Kg 5	-	Kg 750	11,20/kg



NIVELAND 10R

Autonivelante

Autonivelante de secado rápido para espesores hasta 10 mm.

Relación de mezclado: 1 saco de 25 kg con 5,5 / 6 L de agua

Aplicación: Espátula lisa - Llana

Rendimiento: 1,5 Kg/m²/mm

Transitabilidad: 2 - 3 h

Endurecimiento: 24 h

Espesor realizable: 1 - 10 mm por mano

Tiempo de vida del mezclado: 20 min.

Notas: Asegurarse que los soportes sean secos, sólidos, sin polvo, barnices, ceras, aceites, óxido y residuos de jeso.



Kg 25

-

Kg 1200

1,90/kg



RASOCHIM AL

Autonivelante

Mortero en cemento nivelador de rápido endurecimiento para pisos civiles con espesores de hasta 10 mm.

Relación de mezclado: 1 saco de 25 kg con 6,0 L de agua

Aplicación: Espátula lisa - Llana

Rendimiento: 1,5 Kg/m²/mm

Transitabilidad: 2 - 3 h

Endurecimiento: 24 h

Espesor realizable: 1 - 10 mm por mano

Tiempo de vida del mezclado: 25 min.

Notas: Asegurarse que los soportes sean secos, sólidos, sin polvo, barnices, ceras, aceites, óxido y residuos de jeso.



Kg 25

-

Kg 1050

1,90/kg



RASOCHIM TOP

Fino a 20 mm

Mortero en cemento nivelador de rápido endurecimiento para pisos industriales y comerciales con espesores de hasta 20 mm.

Relación de mezclado: 1 saco de 25 kg con 5,5 L de agua

Aplicación: Espátula lisa - Frataz

Rendimiento: 1,5 Kg/m²/mm

Transitabilidad: 2 - 3 h

Endurecimiento: 24 h por 2 mm de espesor

Espesor realizable: 1 - 20 mm por mano

Tiempo de vida del mezclado: 25 min.

Notas: Asegurarse que los soportes sean secos, sólidos, sin polvo, barnices, ceras, aceites, óxido y residuos de jeso.



Kg 25

-

Kg 1050

2,00/kg



PISOS DE MADERA - RESILIENTES

PREPARAR EL SUSTRATO



RASOCHIM MAXI

Desde 5 hasta 40 mm

Mortero en cemento nivelador de rápido endurecimiento para pisos civiles con espesores de 5 hasta 40 mm.

Relación de mezclado: 1 saco de 30 kg con 5,4 L de agua

Aplicación: Espátula lisa - Frataz

Rendimiento: 1,7 Kg/m²/mm

Endurecimiento: 1,5 - 3 h

Espesor realizable: 5 - 40 mm por mano

Tiempo de vida del mezclado: 20 min.

Notas: Asegurarse que los soportes sean secos, solidos, sin polvo, barnices, ceras, aceites, óxido y residuos de jeso.



			€
Kg 30	-	Kg 1080	1,90/kg



RASOCHIM FAST

Hasta 30 mm

Mortero en cemento tixotropico de rápido secado para muros y pisos civiles, industriales y comerciales con espesores de hasta 30 mm.

Relación de mezclado: 1 saco de 25 kg con 5,5 / 7 L de agua

Aplicación: Espátula lisa - Llana

Rendimiento: 1,6 Kg/m²/mm

Transitabilidad: 30 min.

Endurecimiento: 10 h para 10 mm de espesor

Espesor realizable: 1 - 30 mm per applicazione

Tiempo de vida del mezclado: 10 min.

Notas: Asegurarse que los soportes sean secos, solidos, sin polvo, barnices, ceras, aceites, óxido y residuos de jeso.



			€
Kg 25	-	Kg 1050	1,70/kg



RASOCHIM 1400 M

Hasta 6 mm

Alisado autonivelante tixotropico de rápido endurecimiento para pisos y paredes para espesores hasta 6 mm.

Relación de mezclado: 1 saco de 25 kg con 5,75 L de agua

Aplicación: Espátula lisa - Llana

Rendimiento: 1,8 Kg/m²/mm

Endurecimiento: 24 h

Espesor realizable: 1 - 6 mm por mano

Tiempo de vida del mezclado: 20 min.

Notas: Asegurarse que los soportes sean secos, solidos, sin polvo, barnices, ceras, aceites, óxido y residuos de jeso.



			€
Kg 25	-	Kg 1200	1,50/kg



QUARZO

Cuarzo para mezclas

Arena de cuarzo seca con granulometría entre 0,3 - 0,6 mm para aumentar el agarre de sistemas epoxydicos y/o poliuretanicos y favorecer el agarre de los siguientes encolados. QUARZ es apto como agregado a los nivelados de morteros autonivelantes, primer o adhesivos de dos componentes para aplicaciones en espesor.

Aspecto: Solido/polvo

Color: Gris



			€
Kg 10	-	-	1,20/kg

RESANAR EL SUSTRATO

✓ = ACONSEJADO X = NO ACONSEJADO O = POSIBLE ▼ = NO NECESARIO

	1	2	3	4	5	6	7	8
Prymer SF 1105	▼	✓	✓	X	✓	✓	O	✓
Prymer A	▼	✓	X	X	✓	X	X	✓
Prymer Fast 500	▼	✓ ^a	✓	X	✓	✓ ^a	X	✓
Prymer Pub 77	▼	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
Prymer Epox Wett	▼	X	✓	✓ ^{b,c}	X	X	X	X

a* aplicación de una mano de producto sin acumulos.

b* en caso de sustratos no absorbentes con humedad relativa muy alta pueden funcionar como barrera contra al vapor.

c* es necesario preparar anteriormente el sustrato no absorbente mediante lijado.

PROMOTOR DE ADHERENCIA

✓ = ACONSEJADO X = NO ACONSEJADO O = POSIBLE ▼ = NO NECESARIO

Diluyente APA	X	X	X	✓ ^c	X	X	X	X
---------------	---	---	---	----------------	---	---	---	---

PREPARAR EL SUSTRATO

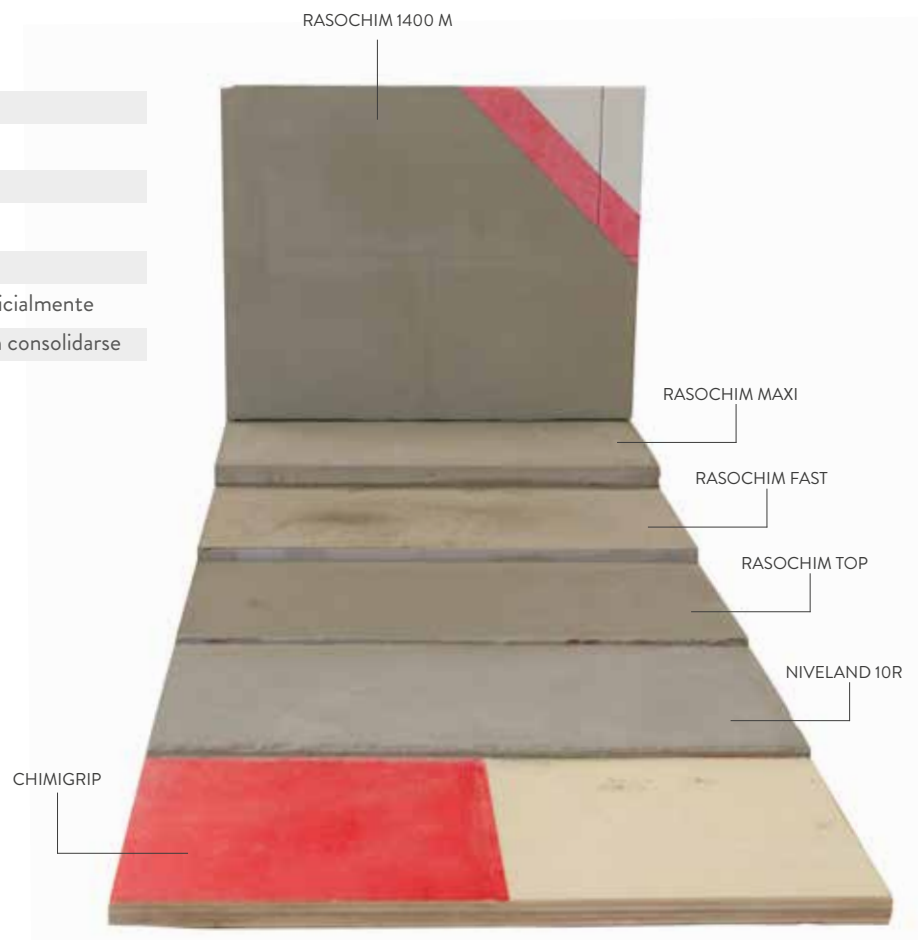
✓ = ACONSEJADO X = NO ACONSEJADO O = POSIBLE ▼ = NO NECESARIO

Prymer W	▼	✓	X	X	X	X	X	✓
Chimigrip	▼	✓	X	✓	✓	X	X	O

- 1 • Sustratos de cementos sanos y secos
- 2 • Sustratos de cementos secos no muy consolidados
- 3 • Sustratos de cementos húmedos
- 4 • Sustratos no absorbentes (baldosas, etc...)
- 5 • Sustratos de anhidrido
- 6 • Sustratos cementicios para ser consolidados superficialmente
- 7 • Sustratos cementicios inconsistentes que necesiten consolidarse
- 8 • Sustratos cementicios con piso radiante o enfriado

NOTA: antes de la instalación de los pisos de madera, pisos resilientes, tratamiento preventivo del sustrato, verificar la presencia de la moja de polietileno (barrera vapor) correcto espesor interpuesto entre sustratos cementicios, anhidrita y hormigón.

NOTA: respetar cuidadosamente las instrucciones de las fichas técnicas antes de utilizar los primers.







MANTENIMIENTO

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE PISOS

- BARNIZADOS
- ACEITADOS
- ENCERADOS
- LAMINADOS
- DE VINILO
- DE CERÁMICA
- MOQUETA
- DE RESINA



CLEAN PANDA

Limpiador universal

Limpiador universal desengrasante concentrado con acción **desinfectante y desodorante**, activo sobre cualquier tipo de suciedad. Deja las superficies brillantes y no necesita aclarado. Ideal para la limpieza general de mantenimiento diario. **Se puede utilizar en cualquier tipo de suelo y superficies lavables.**



- ✓ SOSTENIBLE
- ✓ ECOLÓGICO
- ✓ DESINFECTANTE
- ✓ CERTIFICADO

			€
L 5	4	L 640	10,60/L

Modalidad de utilización

Diluir el producto necesario para el lavado manual o con una máquina de lavado:

- Limpieza diaria 1%: diluir 1 dosis (50 ml) en 5L de agua.
- Limpieza intensiva 3%: diluir 3 dosis (150 ml) en 5L de agua.
- La dosis recomendada ahorra y minimiza el impacto ambiental.

Rendimiento para la limpieza ordinaria

5L de producto diluido: 350 m²/L





VELUREX® CLEANER STAR

Mantenimiento ordinario limpiador intensivo



Limpiador intensivo multiuso para la limpieza de pisos de madera barnizados. Gracias a su composición actúa también eficazmente en pavimentos en PVC, linóleo, melaminicos, mármol, etc, elimin la suciedad, manchas oscuras, huellas diferentes sin dejar halos y además perfuma agradablemente el ambiente. Limpiador especial con especiales nanopartículas que dan a la superficie una limpieza intensiva prolongada **también en presencia de animales domésticos.**

			€
L 25	-	L 600	9,30/L
			€
L 5	4	L 640	10,20/L
			€
L 1	12	L 480	12,00/L



VELUREX® POLISH WT

Mantenimiento ordinario / Cera ravivante



Emulsión acuosa de ceras industriales de elevado punto de fusión para el mantenimiento de pisos de madera barnizados. Gracias a su formulación, funciona de una forma muy eficaz también en pisos de hule, vinílicos, linóleo, de marmol y también para pisos de resina. No es idóneo para madera barnizada y para materiales para la construcción muy absorbentes. El producto confiere al piso de madera excelentes características antiestáticas. Nutre y renueva perfumando agradablemente el ambiente.

			€
L 1	12	L 480	13,20/L

PISOS DE MADERA, RESINA Y RESILIENTES



VELUREX® RE-PAIR

Mantenimiento extraordinario



producto a base de resina de poliuretano indicado para mantenimiento extraordinario de pisos de madera, pisos en resina, resilientes como LVT, PVC y linóleo particularmente dañado y sujeto a tránsito pesado. **Da a la superficie tratada un nuevo aspecto caracterizado con las siguientes propiedades: dureza superficial, tenacidad y transparencia.**

			€
L 1	12	L 480	29,80/L





LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PISOS ACEITADOS



LIOS SOFT BALM

Mantenimiento ordinario y limpiador nutritivo

Limpiador natural apto para la limpieza odierna de los pisos de madera aceitados (naturales, urethanizados y aceites UV). LIOS Soft Balm, además que limpiar, tiene una acción nutritiva gracias a su fórmula especial contenente una parte de aceite de tratamiento. Utilizando regularmente LIOS Soft Balm se mantiene el aspecto uniforme exaltando la belleza natural del piso. **Disponible también en versión blanca para pisos acabados en blanco.**



			€
L 1	12	L 480	21,00/L
L 1	Blanco		30,30/L



LIOS SOFT BALM ALOE

Mantenimiento ordinario con limpiador aloe vera

Limpiador natural con extractos de aloe vera apto para la limpieza odierna de los pisos de madera aceitados (naturales, urethanizados y aceites UV). LIOS Soft Balm Aloe, además que limpiar, tiene una acción nutritiva gracias a su fórmula especial contenente una parte de aceite de tratamiento. Utilizando regularmente LIOS Soft Balm Aloe se mantiene el aspecto uniforme exaltando la belleza natural del piso. La presencia de extractos de Aloe provee un mejor nutrimento y deja en el ambiente un perfume fresco y limpio.



			€
L 1	12	L 480	23,00/L



LIOS KRONOS

Mantenimiento ordinario limpiador intensivo

Limpiador a base de extractos vegetales para la limpieza profunda e intensiva de los pisos de madera tratados con aceites naturales. Remueve con facilidad la suciedad más obstinada.



			€
L 5	4	L 640	17,90/L
L 25	-	L 600	16,50/L
			€
L 1	12	L 480	19,30/L



LIOS TALITA PLUS

Mantenimiento extraordinario / Aceite reparador

Aceite regenerador de manutención a rapido secado para pisos de madera tratados con aceites naturales. Se utiliza cuándo el piso se presenta de aspecto particularmente desgastado, abraso, "seco" o no uniforme.

			€
L 1	10	L 500	32,50/L



LIOS NATURAL WAX

Ceras naturales

Producto a base de preciadas ceras naturales y ceras carnaubas fundidas y precipitadas en solvente desaromatizado y estabilizado. Idónea para el encerado en frío de suelos de madera, barro cocido y muebles. El elevado punto medio de fusión de las ceras otorga a los materiales tratados una excelente dureza superficial y un notable brillo. La tendencia a la decoloración está reducida especialmente gracias a la presencia de ceras naturales.

			€
L 5	-	L 660	21,70/L

			€
L 1	12	L 480	23,40/L



LIOS SOLV

Diluyente

Diluyente para productos de la línea LIOS y para productos a base sintética.

			€
L 5	-	L 660	17,40/L

			€
L 1	10	L 500	19,30/L

PISOS DE MADERA BARNIZADOS Y ACEITADOS, PISOS ENCERADOS, MATERIALES DE PEDRA



WAX CARE

Mantenimiento intensivo

Dispersión de ceras para el mantenimiento intensivo para pisos de madera previamente acabados con barnices al disolvente o barnices al agua, o bien acabados con aceites y ceras que están sujetos a un alto tránsito. También es aconsejado para el mantenimiento extraordinario de pisos dañados o desgastados. Idóneo para el mantenimiento de manufacturas como materiales de piedra. Confiere a la superficie tratada un agradable aspecto natural y hidrórepelente. Su especial fórmula renueva, mantiene y protege los pisos. **Disponible en versión coloreada.**



			€
L 1	12	L 384	30,80/L
L 1	Versión coloreada		40,10/L

			€
L 5	-	L 660	29,20/L
L 5	Versión coloreada		38,50/L

			€
L 0,5	15	und 750	15,30/und
L 0,5	Versión coloreada		20,00/und



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PISOS LAMINADOS



VELUREX® LAMIN CLEAN

Limpiador intensivo

Limpiador intensivo adecuada para la limpieza de pisos laminados y todas las superficies duras. La emulsión antiestática facilita la absorción del polvo contenido en la tela, y retarda la formación. VELUREX Lamin Clean es también añadido con especiales nanopartículas que confieren a la superficie tratada una limpieza intensiva extendida en el tiempo. Sin enjuagar, no deja velo, limpia y huele ambiente agradable. **Ideal también en presencia de animales domésticos.**



			€
L 1	12	L 480	10,20/L

PISOS DE VINILO



VELUREX® LVT/SPC CLEANER

Limpiador intensivo

Limpiador antiestático intensivo apropiado para la limpieza de pisos vinílicos (LVT y SPC). La emulsión antiestática contenida facilita la absorción del polvo del paño y retrasa la formación del mismo. Sin enjuagado, no deja cercos y perfuma el ambiente agradablemente. **Ideal también en presencia de animales domésticos.**



			€
L 5	4	L 700	8,60/L

			€
L 25	-	L 900	7,30/L

			€
L 1	12	L 480	10,40/L

MOQUETA



VELUREX® MOQUETTE CLEANER

Limpiador

Limpiador alcalino a espuma reducida para la limpieza de alfombras y moqueta para ser aplicado con máquinas de inyección y extracción. Gracias a su especial formulación a base de tensoactivos biodegradables, trabaja de una forma energética limpiando la suciedad, y es indicado para cualquier tipo de fibra, no es agresivo y es extremadamente fácil de enjuagar. Perfuma agradablemente el ambiente.



			€
L 1	12	L 480	9,50/L

PISOS DE CERÁMICA




VELUREX® CERAMIC CLEANER

Limpiador intensivo

Limpiador intensivo antiestático específico para la limpieza de pavimentos de cerámica. Gracias a su composición actúa también eficazmente en los azulejos, mármol, etc., eliminando la suciedad, manchas oscuras, huellas diferentes sin dejar halos y además perfuma agradablemente el ambiente. Limpiador neutro añadido con especiales nanopartículas que dan a la superficie una limpieza profunda prolongada. **Ideal también en presencia de animales domésticos.**



			€
L 1	12	L 480	9,90/L

PISOS DE RESINA



VELUREX® RESINA CLEANER

Limpiador intensivo

Limpiador intensivo multiuso apto para la limpieza de pisos de resina y microcemento. Gracias a su formulación, trabaja de una forma muy eficaz quitando la suciedad, marcos de hule y de otra origen sin dejar halos y perfumando agradablemente el ambiente. VELUREX Resina Cleaner es un limpiador neutro aditivado con especiales nanopartículas que confieren a la superficie tratada una limpieza profunda durante largo tiempo. **Ideal también en presencia de animales domésticos.**



			€
L 1	12	L 480	12,30/L

SUPERFICIES DURAS



ANTISLIP PROFESSIONAL

Solución antideslizante

Solución antideslizante concentrada a base de agua, no requiere enjuague, no es agresiva e y no altera la superficie. Es ideal para prevenir y limitar el riesgo de resbalarse sobre superficies lisas o resbaladizas. Puede ser utilizado en la mayoría de las superficies duras (piso de madera barnizado, cerámica, gres, mármol, resina, microcemento, PVC, LVT, etc). Además, gracias a su formulación, no mancha ni crea películas.



			€
L 1	12	L 480	23,70/L



KIT MANTENIMIENTO CARE LINE

Pisos barnizados

- Contiene:
- 1L VELUREX Cleaner Star
 - 1L VELUREX Polish WT
 - 1 Trapo microfibra Maintenance

			€
1	6	144	36,60/und



KIT TRAPOS DE REPUESTO

Kit trapos de repuesto (clean) en trapo (maintain) el embalaje.

			€
1	12	-	17,50/und

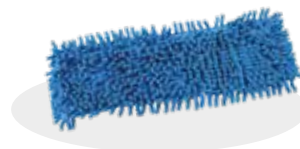


KIT MANTENIMIENTO CARE LINE

Pisos aceitados

- Contiene:
- 1L LIOS Soft Balm
 - 1L LIOS Kronos
 - 1 Trapo microfibra Maintenance

			€
1	6	144	53,00/und



DRY WET

Trapo con flecos captura polvo seco. Ultra limpiador y absorbente si mojado.

			€
1	-	-	6,80/und





Alfred SPRAY MOP

*Tu mayordomo personal
para la limpieza de todos
los tipos de pisos*

VERSIONES DISPONIBLES



1L Velurex®
Cleaner Star



1L Lios
Soft Balm



1L Velurex®
Lamin Clean



1L Velurex®
Lvt/Spc Cleaner



1L Velurex®
Ceramic Cleaner



1L Velurex®
Resina Cleaner



ALTURA
MANGO
1 METRO!

Una caja contiene:

- 1 Spray Mop
- 1 Trapo en Microfibra
- 1 Litro de producto



N. 1



74,70/und

LÍNEA PRODUCTOS ALFRED



CAJA CON 12 PIEZAS
DE ALFRED



KIT CON TRAPOS
1 trapo microfibra CLEAN
+ 1 trapo microfibra MANTAIN



DRY WET





CÉSPED SINTÉTICO

PEGAR Y TRAZAR CÉSPED SINTÉTICO Y NATURAL

- ADHESIVOS USO INTERNO Y EXTERNO
- BARNICES PARA RASTREO
- LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



CÉSPED SINTÉTICO - PEGAR Y TRAZAR CÉSPED SINTÉTICO Y NATURAL

ADHESIVOS USO INTERNO Y EXTERNO



ADESIVER GREEN TURF (A+B)

Para todas las estaciones



Adhesivo poliuretánico de dos componentes sin ninguna modificación epoxídica con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles. **Empleos:** Encolamiento de las bandas de juntas de las hojas de césped sintético colocadas tanto dentro como fuera, tanto en verano como en invierno, también en presencia de humedad residual.

Relación de catálisis: 10:1

Temperatura de aplicación: +5°C ÷ +35°C

Color: Verde césped

Aplicación: Espátula dentada n. 3-5

Vida útil: 70-80 min.

Endurecimiento: 24-36 h

Endurecimiento: 6-7 gg

Rendimiento: 400-500 g/metro lineal por banda de unión de 40 cm de anchura

Limpieza de las herramientas: Diluyente DMC 50 (a adhesivo fresco)



Kg 11,8+1,2	-	Kg 624	7,80/kg
Kg 5+0,5	-	Kg 412,50	8,20/kg

ADESIVER GREEN TURF 1K MS

Para reparaciones



Adhesivo silánico monocomponente higoindurable caracterizado por una alta tixotropía y un excelente agarre inicial. Es de fácil aplicación, alta elasticidad que se mantiene constante con el tiempo, buena adherencia en la mayoría de las superficies. Tiene buena resistencia al agua salada, disolventes alifáticos y alcoholes. **Empleos:** Unión de las bandas de unión entre las lonas de césped artificial colocadas en el interior y en el exterior, incluso en presencia de humedad residual. No apto para campos deportivos profesionales.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +35°C

Color: Verde césped

Aplicación: Espátula dentada n. 3-5

Rendimiento: aproximadamente 3 metros lineales con 1 salchicha de 600 ml por banda de unión ancha 30 cm; 500-600 g/metro lineal por banda de unión ancha 40 cm

Tiempo abierto: 30 min.

Endurecimiento: 36-48 h

Alargamiento de rotura (DIN53504): 100%

Limpieza de las herramientas:

Diluyente DMC 50 (a adhesivo fresco)



Cart. ml 290	12	Nr. 1056	13,10/und
Salchicha 600 ml	20	Nr. 1000	17,00/und
* Kg 15	-	Kg 720	12,00/Kg



FASTER + *Acelerante*



Aditivo acelerante para adhesivos de poliuretano de dos componentes, específicamente formulado para Adesiver Green Turf/Adesiver 327 PU / Adesiver Re 702. Se utiliza para acelerar el tiempo de endurecimiento y la colocación del suelo.

Relación de catálisis: 100 g: 11 Kg adhesivo poliuretano
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +35°C

			€
g 100	und 48	-	12,00/und

SLOWER - *Retardante*



Aditivo retardante para adhesivos de poliuretano de dos componentes, específicamente formulado para Adesiver Green Turf/Adesiver 327 PU / Adesiver Re 702. Se utiliza para retardar el tiempo de endurecimiento y la colocación del suelo.

Relación de catálisis: 200 g: 11 Kg adhesivo poliuretano
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +35°C

			€
g 200	und 48	-	12,00/und



ADESIVER AGA *Reparaciones residencial*

Adhesivo monocomponente curado por humedad específico para césped sintético residencial e ideal para pequeñas reparaciones. Es un polímero de alta tenacidad, duro con alto poder adhesivo. **Empleos:** Unión de las bandas de unión entre las lonas de césped sintético situadas en el interior y en el exterior.

Relación de catálisis: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Frasco con boquilla

Rendimiento: Max 60 metros lineal / 1 Kg por banda de unión de 30 cm de anchura

Color: Marrón

Limpieza de las herramientas: DILUENTE DMC 50 (con cola fresca)

			€
L 1	und 15	und 480	32,00/und



GLUEFIX PROTECTOR *Solución de desmoldeo*

Solución de desmoldeo a base de resinas en solución acuosa que se utiliza para evitar ensuciar las herramientas de trabajo con adhesivos para césped sintético. Es capaz de preservar en el tiempo el equipo comúnmente utilizado para la aplicación de adhesivos, como por ejemplo, la varilla del mezclador, la espátula y la cubeta dosificadora utilizadas para la aplicación del adhesivo, etc. Con el uso regular de GLUEFIX PROTECTOR se garantiza una mayor durabilidad del equipo y una limpieza sencilla de las herramientas utilizadas.

Relación de catálisis: Monocomponente

Aspecto: Líquido

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Pincel

Rendimiento mínimo: 2/3 g para proteger la espátula, 10/20 g para proteger la máquina dosificadora

Limpieza de las herramientas: Agua

			€
L 1	und 12	L 480	44,30/L

PRYMER O.P. *Promoter de adhesión*



Promotor de adhesión listo para su uso sobre superficies difíciles como plásticos de origen poliolefínico tipo polipropileno, PVC, TPO, etc. La aplicación de una o dos manos de PRYMER O.P permite una alta adherencia de las siguientes aplicaciones de adhesivos de poliuretano de dos componentes.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rodillo / Brocha

Rendimiento g/m²: 50-120 en función el sustrato

Sin polvo: 10 min.

Sin impronta: 20 min.

Lijado: No lijable

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE

			€
L 5	-	L 660	46,10/L



WHITE LANE

Césped natural y sintético



MEDIA DURACIÓN



Pintura al agua pigmentada de media duración para la demarcación de los diversos sectores de campos de juegos interiores y exteriores en en césped natural y/o sintético. Caracterizado por excelente cobertura y secado; resistente incluso en presencia de lluvia. El aspecto final de la brizna de hierba es suave, opaco y natural. Indicado para campos de césped natural y sintético.

Relación de catalisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +30°C

Aplicación: Carro marcador de campo con dosador o a rodillo - Pulverizador

Diluizione: Agua

Rendimiento: 0,1-0,2 L/m² - 1,5 L/100 m

Sobrebarnizado: 8 - 10 h

Secado total: 24 h

Brillantezza/Opacità: Opaco

Limpieza de las herramientas: Agua



Kg 10



-



Kg 440

€

6,40/kg

ADV LANE

Césped sintético



LARGA DURACIÓN



Pintura al agua pigmentada de larga duración para la demarcación de los diversos sectores de campos de juegos interiores y exteriores en césped sintético. Caracterizado por excelente cobertura y secado; resistente incluso en presencia de lluvia. El aspecto final de la brizna de hierba es suave, opaco y natural.

Relación de catalisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +30°C

Aplicación: Carrello segna campo a spruzzo o a rullo - Pistola tazza airless

Diluizione: Agua

Rendimiento: 0,3-0,4 L/m² - 3,5 L/100 m

Secado total: 24 h

Brillantezza/Opacità: Opaco

Limpieza de las herramientas: Agua



Kg 10



-



Kg 440

€

21,20/kg

SELF RE-MOVER LANE

Removedor de líneas momentaneo



Limpiador para eliminar las líneas de demarcación de áreas de campos de juegos en césped sintético temporales, hechas con WHITE LANE, ADV LANE e EVENT LANE.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rociador

Limpieza de las herramientas: Agua



L 5



-



L 750

€

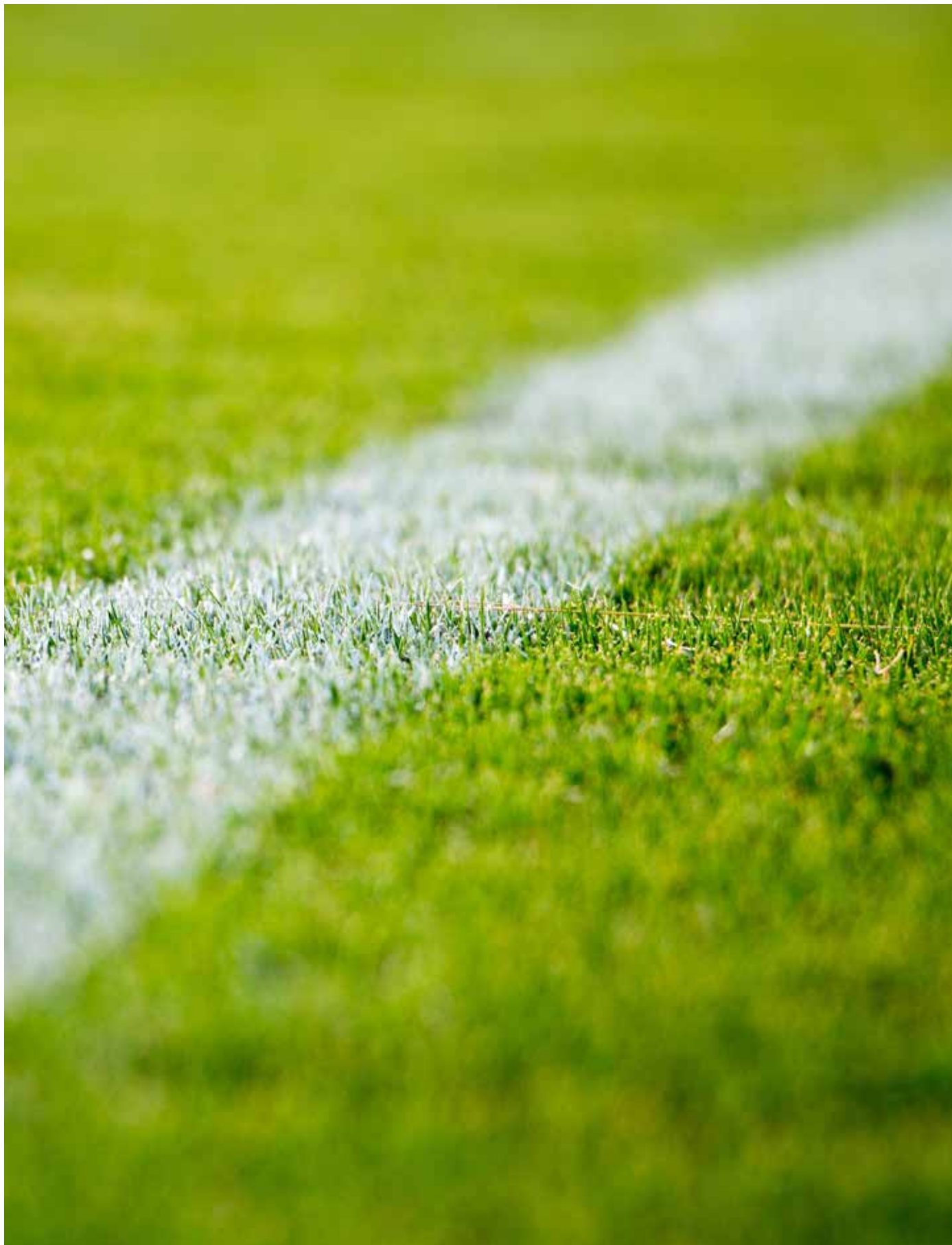
11,70/L

L 1

12

L 480

13,40/L





CLEAN GARDEN

Limpiador intensivo



Limpiador concentrado alcalino, intensivo apto para la limpieza de céspedes sintéticos en ambientes residenciales. Gracias a su particular formulación, actúa en forma eficaz y rápida en la superficie. Es aditivado con especiales nanopartículas que confieren a la superficie de césped una limpieza intensiva durante largo tiempo también en presencia de animales domésticos. Deterge y perfuma con un agradable olor a flores. **Disponible en versión antiestática.**

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C

Aplicación: Spray - Nebulizador manual

Rendimiento: 1 L / 70 m² (listo para el uso)

Erogatore Mixer 1L / 200 m²

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua

			€
L 25	-	L 600	14,00/L
L 5	4	L 640	15,20/L
L 1	12	L 480	17,10/L
L 1	Antiestático		20,40/L

CLEAN GARDEN SPORT

Limpiador intensivo para superficies deportivas



Limpiador concentrado alcalino intensivo apto para la limpieza de superficies deportivas y céspedes sintéticos. Gracias a su particular formulación, actúa de una forma eficaz y rápida sobre la superficie. Es aditivado con especiales nanopartículas que confieren a la superficie una limpieza intensiva durante largo tiempo. Deterge y perfuma con un agradable olor a flores. **Disponible en versión antiestática.**

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ + 25°C

Aplicación: Spray manual y mobil

Rendimiento: 1 L / 70 m² (listo para el uso)

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua



			€
L 25	-	L 600	21,40/L
L 5	4	L 640	22,60/L
L 5	Antiestático		28,20/L





CLEAN GARDEN PRONTO

Limpiador intensivo listo para el uso

Limpiador alcalino listo para el uso apto para la limpieza de céspedes sintéticos en ambientes residenciales. Gracias a su particular formulación, actúa en forma muy eficaz y rápida en la superficie. Aditivado con especiales nanopartículas que confieren a la superficie de césped una limpieza intensiva durante largo tiempo también en presencias de mascotas y animales domesticos. Deterge y perfuma dejando un agradable olor a flores. **Disponible en versión antiestática.**

Aplicación: Dispensador spray
Rendimiento: 750 ml / 50 m²



			€
L 0,75	12	und 600	11,10/und
L 0,75	Antiestático		13,00/und



KIT DE MANTENIMIENTO DE CÉSPED SINTÉTICO

Erogatore Mixer

Con su fácil funcionamiento con una válvula, el “Erogatore Mixer” es ideal para dispensar Clean Garden, un limpiador concentrado alcalino intensivo. **Fácil de usar, acción inmediata.**

- El Kit contiene:
- 3 paquetes de 1 litro de Clean Garden
 - 1 dispensador mezclador



			€
1	6	und 144	57,10/und

CAMPOS DE PADEL



CLEAN PADEL

Limpiador concentrado intensivo para campos de padel

Limpiador concentrado alcalino, intensivo, apto para la limpieza de todos los campos de padel sea interior que exterior. Gracias a su particular formulación que contiene tea tree actúa de manera eficaz y rápida en la superficie. CLEAN PADEL se suma con nanopartículas especiales que garantizan a la superficie una limpieza intensiva y prolongada en el tiempo manteniéndola limpia y sana. Su formulación especial que contiene esencias arbóreas naturalmente desagradables a los insectos, limpia y refresca la superficie tratada dejando un fresco y agradable perfume de cítricos, citronela y eucalipto.

Aplicación: Pulverizador - Nebulizador manual
Rendimiento: 1 L / 70 m² (listo para usar) / Erogatore mixer 1L / 200 m²
Eventual dilución: Agua



			€
L 5	4	L 640	15,20/L
L 1	12	L 480	17,10/L





EXTERIOR

DECKING MADERA

- TRATAMIENTO
- RESTAURACIÓN
- LIMPIEZA
- UNIÓN
- PRODUCTOS AUXILIARES



LIOS SUNDECK WOOD OIL

Larga duración, condiciones extremas

Impregnante para la madera de exteriores. Está indicado especialmente para el tratamiento de pisos de madera de exteriores (bordes de piscinas, terrazas, pasarelas), marcos, cenadores, cercas, techados de madera. Está compuesto de aceites naturales y sintéticos, aditivados de absorbentes de rayos ultravioletas y de especiales antienviejecedores contra el deterioro de la madera. No se agrieta. No degrada gomas y juntas de dilatación. **Pigmentado para dar una tonalidad más cálida al decking. Disponible como muestra.**

Relación de catálisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Pincel - Trapo

Eventual dilución: Lios Solv

Rendimiento: 1 L/13 m² ca

Sin polvo: 6 h

Sin impronta: 24 h

Lijado: No lijable

Limpieza de las herramientas: Lios Solv



				€
L 5	4	L 600	26,50/L	
L 5	Disponible como muestra		37,90/L	
L 1	12	L 480	28,50/L	

LIOS SUNDECK WOOD OIL LIGHT

Larga duración, baja tonalidad

Impregnante para la madera de exteriores. Está indicado especialmente para el tratamiento de pisos de madera de exteriores (bordes de piscinas, terrazas, pasarelas), marcos, cenadores, cercas, techados de madera. Está compuesto de aceites naturales y sintéticos, aditivados de absorbentes de rayos ultravioletas y de especiales antienviejecedores contra el deterioro de la madera. No se agrieta. No degrada gomas y juntas de dilatación. **Para mantener en color natural el decking.**

Relación de catálisis: Monocomponente
Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Pincel - Trapo

Eventual dilución: Lios Solv

Rendimiento: 1 L/13 m² ca

Sin polvo: 6 h

Sin impronta: 24 h

Lijado: No lijable

Limpieza de las herramientas: Lios Solv



				€
L 5	4	L 600	26,50/L	
L 1	12	L 480	28,50/L	





RAINCOAT FLOOR

Base agua, larga duración



Aceite impregnante al agua para madera. Está indicado especialmente para el tratamiento de pisos de madera en el exterior (bordes de piscinas, terrazas, pasillos), cerramientos, pabellones de jardín, vallas y marquesinas de madera. RAINCOAT FLOOR está compuesto de aceites emulsionantes y resinas al agua, cuyos grupos reactivos se ligan a la lignina de la madera, reforzándola y retrasando su degradación notablemente (agrisamiento). **Pigmentado para dar una tonalidad más cálida al decking. Disponible como muestra.**

Relación de catálisis: Monocomponente
 Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
 Aplicación: Trapo - Pincel - Inmersión - Aplicador de cera
 Eventual dilución: Agua
 Rendimiento: 1 L/10 m²
 Sin polvo: 2 h
 Sin impronta: 4 h
 Lijado: No lijable
 Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40
 (a producto fresco)

				€
L 5	-	L 660		28,00/L
L 5	Disponible como muestra			33,40/L
L 1	12	L 528		30,00/L



RAINCOAT FLOOR LIGHT

Base agua, no sube el tono de la madera



Aceite impregnante al agua para madera. Está indicado especialmente para el tratamiento de pisos de madera en el exterior (bordes de piscinas, terrazas, pasillos), cerramientos, pabellones de jardín, vallas y marquesinas de madera. RAINCOAT FLOOR está compuesto de aceites emulsionantes y resinas al agua, cuyos grupos reactivos se ligan a la lignina de la madera, reforzándola y retrasando su degradación notablemente (agrisamiento). **Para mantener en color natural el decking.**

Relación de catálisis: Monocomponente
 Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C
 Aplicación: Trapo - Pincel - Inmersión - Aplicador de cera
 Eventual dilución: Agua
 Rendimiento: 1 L/10 m²
 Sin polvo: 2 h
 Sin impronta: 4 h
 Lijado: No lijable
 Limpieza de las herramientas: Diluyente DNH 40
 (a producto fresco)

				€
L 5	-	L 660		28,00/L
L 1	12	L 528		30,00/L





DECKING - MADERA

RESTAURACIÓN - LIMPIEZA - UNIÓN



LIOS GRIGIOFF

Renovación

Solución para el reajuste del color original de manufacturados de madera en el exterior (pisos, muebles de jardín, herramientas en general) oscurecidos por acción de la intemperie. No degrada gomas y juntas de dilatación. Se recomienda de hacer pruebas antes la utilización.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Rociador - Rodillo de microfibra 8 mm - Pincel

Rendimiento: 25 m²/L (en función de la absorción de la madera)

Lijado: No lijable

Limpieza de las herramientas: Agua



			€
L 5	-	L 750	32,40/L
L 1	12	L 480	34,10/L



LIOS SUNDECK SOAP

Jabón limpiador

Jabón limpiador nutritivo para la limpieza de pisos de madera de exteriores. Usado regularmente, mantiene el aspecto natural de la madera, evitando la degradación debido a la intemperie. Elimina con eficacia la suciedad, residuos de cloro y salinidad, etc.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Paño

Eventual dilución: Agua

Rendimiento: 60-70 g/m²

Limpieza de las herramientas: Agua



			€
L 5	-	L 750	19,50/L
L 1	12	L 480	20,30/L

UNISIL OUTDOOR PU

Adhesivo monocomponente poliuretano tixotropico elastico igroendurecedor. Posee resistencia al envejecimiento y fenomenos atmosfericos y ademas es aislante acustico. **Empleos:** idoneo para aplicaciones en interior y exterior. Es tambien indicado para el pegado de madera en sustratos cementicios no absorbentes.

Relación de catálisis: Monocomponente

Color: Negro

Temperatura de aplicación: +15°C ÷ +25°C

Aplicación: Espátula dentada n°5

Tiempo máximo abierto: 45'

Endurecimiento: 36-48 h

Dureza Shore A: 40

Rendimiento g/m²: 1300-1500 en función del sustrato

Limpieza de las herramientas: Diluyente ACETONE

Diluyente DMC 50 (con cola fresca)



			€
Salchicha 600 ml	20	Nr. 1000	15,70/und

SPAGHETTO DECK

Cordon



Cordón en espuma de polietileno con células cerradas y de sección circular para el relleno inicial de perfiles de dilatación y rellenar sucesivamente con sellador Elastoxyl.

Color: Gris
Peso específico: 35 Kg/m³
Resistencia a los disolventes: Buena
Resistencia al agua: Buena
Estabilidad dimensional: Excelente
Resistencia a la temperatura: Da -40°C a +75°C
Diámetro del cordón: 8 mm - 10 mm - 15 mm

	📏	€
Linear Meter 1 Ø 8 mm	Linear Meter 1.500	0,91
Linear Meter 1 Ø 10 mm	Linear Meter 550	1,03
Linear Meter 1 Ø 15 mm	Linear Meter 550	1,48



PRYMER ELASTOXYL

Primer

Primer utilizado para obtener excelentes performance y excelentes adhesiones en superficies porosas y acetosas (ej. Teka) ante de la aplicación de Elastoxil.

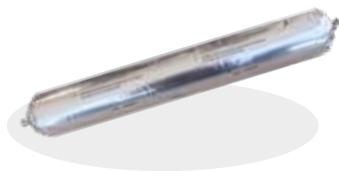
Consejos útiles: las superficies deben ser limpiadas y desengrasadas con Diluyente Acetone.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +35°C
Aplicación: Pincel adecuado
Reticulación: Humedad atmosférica
Rendimiento: 1 L = 20 m²
Limpieza de las herramientas: Diluyente Acetone

📏	📏	🔧	€
L 1	10	L 500	81,20/L

ELASTOXYL

Sellador de poliuretano



Adhesivo de poliuretano monocomponente de excelente calidad indicado para pegar pisos de madera tanto en el interior como en el exterior. **Colores disponibles:** negro.

Temperatura de aplicación: +5°C ÷ +35°C
Aplicación: Pistola tradicional - Pistola de aire comprimido
Reticulación: Humedad atmosférica
Rendimiento: 20 metros lineales (dimensión juntura 5 mm x 6 mm)
Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE (con producto fresco)

📏	📏	🔧	€
Salchicha 600 ml	20	Nr. 1000	46,00/und



KIT MANTENIMIENTO

Limpiador - Nutritivo

Contiene:
 - 1L LIOS Sundeck Soap
 - 1L LIOS Sundeck Wood Oil
 - 1 Pincel
 - 1 Trapo para mantenimiento
 - 1 Par de guantes Outdoor

📏	📏	🔧	€
N. 1	und 6	und 144	48,60



KIT LIMPIEZA

Regenerador

Contiene:
 - 1L LIOS Grigioff
 - 1L LIOS Sundeck Wood Oil
 - 1 Pincel
 - 1 Cepillo
 - 1 Par de guantes Outdoor

📏	📏	🔧	€
N. 1	und 6	und 144	62,50





OUTDOOR

DECKING WPC - PIEDRA

- **TRATAMIENTO**
- **LIMPIEZA**



SCUDO WPC

Tratamiento protector universal

Tratamiento formulado con partículas nanotecnológicas de alta penetración para la protección de WPC, maderas pre-comprimidas y composites de diferentes materiales. Aumenta las propiedades de repelencia de líquidos de la madera tratada evitando la formación de manchas antiestéticas y persistentes debido a la absorción de sustancias oleosas y suciedad. Da un tono muy ligero, garantizando excelente agarre y estabilidad del color.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Pincel - Rociador

Rendimiento: 1 L / 14 m² (en función de la porosidad del compound)

Limpieza de las herramientas: Diluyente DNE



L 1



10



L 500



42,60/L

L 1	10	L 500	42,60/L
-----	----	-------	---------



PULITORE INTENSIVO WPC

Limpiador intensivo

Limpiador intensivo a base de extractos de plantas indicado para la limpieza intensiva de los pisos del WPC, materiales de pretensado y compuestos distintos de la madera. PULITORE INTENSIVO WPC es un limpiador con especiales nanopartículas que dan a la superficie una limpieza profunda prolongada. Elimina fácilmente la suciedad aún más intensa. Ideal también en presencia de animales domésticos.

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +25°C

Aplicación: Paño - Cepillar

Eventual dilución: Agua

Limpieza de las herramientas: Agua



L 5



-



L 750



18,60/L

L 5	-	L 750	18,60/L
-----	---	-------	---------

L 1

12

L 528

20,00/L

L 1	12	L 528	20,00/L
-----	----	-------	---------



WPC SPRAY CLEAN

Limpieza intensa

Limpiador spray para WPC eficaz con todo tipos de manchas.

Temperatura de aplicación: +5°C ÷ +30°C

Aplicación: Espray



ml 200



12



und 1260



23,70/und

ml 200	12	und 1260	23,70/und
--------	----	----------	-----------





PEBBLEBLOCK

Fijador al agua para piedra

Fijador sin disolventes, diseñado para ser aplicado mediante pulverización sobre materiales inertes como virutas, grava y similares. Garantiza un anclaje seguro de los elementos, evitando su movimiento por malas condiciones meteorológicas o el paso de aparatos como sopladores de hojas. Gracias a su eficacia, PEBBLEBLOCK mejora la estabilidad superficial, reduciendo el riesgo de dispersión de los materiales granulares, y alarga su vida, protegiendo el sustrato de fenómenos de erosión inducidos por el viento, la lluvia u otras condiciones climáticas.

Relación de catálisis: Monocomponente

Temperatura de aplicación: +10°C ÷ +40°C

Aplicación: Vaporisateur

Rendimiento: 4 m²/L

Limpieza de las herramientas: Agua



L 5

4

L 640

24,00/L





MIRA EL CATALOGO
NORTON





ACCESORIOS

- PRIMARIOS
- SECUNDARIOS





ACCESORIOS

PRIMARIOS



RODILLERAS PVC

€

Embalaje nr. 1 | 50,20

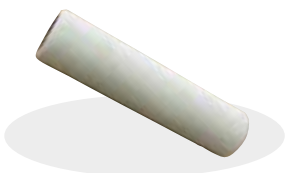


GUANTES DE TRABAJO ESPECIALES

Guantes alta resistencia a disolventes, máxima sensibilidad, dorso transpirable, lavables.

€

Embalaje nr. 1 | 13,90



CARTUCHO / RODILLO

- Poliamida 4 mm para aceites naturales
- Microfibra 8 mm para aceites naturales
- Microfibra 12 mm para primmer

€

Embalaje nr. 1 | 4 mm | 12,30

Embalaje nr. 1 | 8 mm | 10,50

Embalaje nr. 1 | 12 mm | 10,50



MANGO PARA CARTUCHO

Mango universal para cartucho.

€

Embalaje nr. 1 | 7,70



CARTUCHO / RODILLO

Lana Mohair 5 mm recomendada para terminaciones con disolvente.

€

Embalaje nr. 1 | 38,10



MANGO OMEGA

Mango calibrado para cartuchos.

€

Embalaje nr. 1 | 39,70



CARTUCHO / RODILLO DE TEFLÓN

Rodillo de teflón para lacado base agua 22 cm.

€

Embalaje nr. 1 | 20,80



MANGO PARA RODILLO DE TEFLÓN

Mango rodillo de teflón para lacado base agua 22 cm.

€

Embalaje nr. 1 | 12,50



CUBO para barnizado con ruedas

Capacidad L 20.

€

Embalaje nr. 1 | 67,50



BOLSAS PARA CUBOS

Bolsas para cubos capacidad L 12/20 Med.: 35x48 - 80x65

☐

€

Embalaje nr. 1 | 35x48 | 50 | 1,13

Embalaje nr. 1 | 80x65 | 50 | 1,70



MARTILLO ENSAMBLADOR

€
Embalaje nr. 1 | 81,20



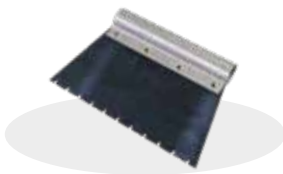
GOLPEADOR

€
Embalaje nr. 1 | 112,00



ESPÁTULA PARA CARTUCHO Y ECOFILL TECH

€
Embalaje nr. 1 | 6,70



ESPÁTULA PARA ADHESIVO

- Sin dientes
- N° 1
- N° 3 (fino)
- N° 5 (alto)
- N° 7 (medio)

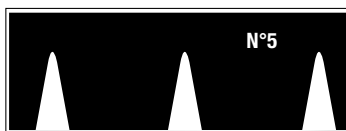
€
Embalaje nr. 1 | 6,70



N°1



N°3



N°5



N°7



HIGROTEST AL CARBURO

Medidor gravimétrico de humedad del cemento, dotado de medidor electrónico de comparación.

€
Embalaje nr. 1 | 2.489,00

AMPOLLAS AL CARBURO



€
Embalaje nr. 1 | 20 | 6,00



ACCESORIOS

SECUNDARIOS



AURICULARES OREJERAS

€

Embalaje nr. 1 | 47,10



GAFAS PROTECTORAS

€

Embalaje nr. 1 | 33,00



BROCHAS

Med.: 30x15 - 50x15 - 70x15 mm



Med.: 3x7 - 3x12 - 3x14 cm

€

Embalaje nr. 1 | 30x15 | 7,90

Embalaje nr. 1 | 50x15 | 7,50

Embalaje nr. 1 | 70x15 | 10,90

Embalaje nr. 1 | 3x7 | 16,20

Embalaje nr. 1 | 3x12 | 25,40

Embalaje nr. 1 | 3x14 | 30,10



DISCO HIGH PRO

Para lijado (duración 300/400 m²)
preparación madera para aceitado.

€

Embalaje nr. 1 | 53,10



GUANTES DE NITRILO

Guantes desechables.
Envase de 100 unid.



€

Embalaje nr. 1 | 100 | 50,00



MASCARILLA 3M 8812

Mascarilla para polvo con válvula para la
respiración. Envase de 10 unid.



€

Embalaje nr. 1 | 10 | 57,00



MASCARILLA 3M A1P2

Mascarilla para vapores.

€

Embalaje nr. 1 | 71,20



WOODY CLEANER MACHINE ROLLER

Lavadora secadora para uso interior y exterior con rodillo/cepillador. Apta para todo tipos de pisos.



€
Embalaje nr. 1 | 5.700,00

2 cepillos Red suministrados



CEPILLO WHITE WOODY ROLLER*

Cepillo suave para interior

€
Embalaje nr. 1 | 239,00



CEPILLO RED WOODY ROLLER*

Cepillo medio para interior

€
Embalaje nr. 1 | 239,00



CEPILLO GREEN WOODY ROLLER*

Cepillo medio para exterior

€
Embalaje nr. 1 | 421,00



CEPILLO BLACK WOODY ROLLER*

Cepillo duro para exterior

€
Embalaje nr. 1 | 459,00



CINGHIE DENTATE WOODY ROLLER

€
Embalaje nr. 1 | 118,00

(por pareja)

* Compra minima 2 piezas



ELECTRODOS M6 (pareja)

Electrodos para medición cementos.

€
Embalaje nr. 1 | 194,00



ELECTRODO M20

Electrodos para medición madera.

€
Embalaje nr. 1 | 194,00



CLAVOS para medidor

Clavos acero mm. 23 mm. 40.

	📦	€
Embalaje nr.1 - 23 mm	50	63,00
Embalaje nr.1 - 40 mm	50	60,00



HYDROMETTE BL Compact B 2

Medidor electronico no destructivo indicado como comparación.

€
Embalaje nr. 1 | 850,00



HYDROMETTE BL Compact TF 3

Medidor temperatura/ humedad ambiental.

€
Embalaje nr. 1 | 644,00



ACCESORIOS

SECUNDARIOS



HYDROMETTE HT 85 T

Medidor eléctrico de humedad madera/cemento dotado de cables, medidor M20.

€

Embalaje nr. 1 | 2.229,00



CABLES HT 85

Cables de repuesto para HIDROMETTE.

€

Embalaje nr. 1 | 120,00



VASO MEDIDOR transparente

Capacidad L 1-3

€

Embalaje nr. 1 | L1 5,40

Embalaje nr. 1 | L3 7,50

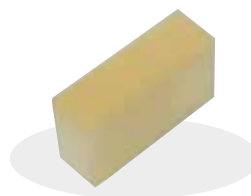


TRAPO

Trope para absorción producto en exceso (aceite). Med.: 50X70 cm

€

Embalaje nr. 1 | 3,10



ESPONJA

Esponja para aplicación manual de aceites.

€

Embalaje nr. 1 | 3,20



TRAPO ANTIPOLVO SLIM

Confección trapos antiestáticos y antipolvo (50 und)

Med.: 61x30 cm

€

Embalaje nr. 1 | 42,00

PISTOLA PROFESSIONALE PARA CARTUCHO



€

Embalaje nr. 1 | 46,00



PISTOLA PARA SALCHICHA

-Pistola de tubo 600 ml
-Pistola de tubo 1000 ml
(Con conexión para aire comprimido).

€

Man. 600 ml | Embalaje nr. 1 | 145,00

Conf. aire comprimido 1000 ml | Embalaje nr. 1 | 524,00

Conf. aire comprimido 600 ml | Embalaje nr. 1 | 381,00

PISTOLA PXP 90-200 BOSCH para salchicha Elastic 4200 ml



€

Embalaje nr. 1 | 4.860,00



MANGO + RODILLO DE TEFLÓN

Mango + rodillo de teflón para lacado base agua 11 cm.

€

Embalaje nr. 1 | 10,70



CARTUCHO / RODILLO DE TEFLÓN

Rodillo de teflón para lacado base agua 11 cm (blíster 2 unidades).

€

Embalaje nr. 1 | 8,30



LIMPIADOR DE RODILLO

€

Embalaje nr. 1 | 11,20



SUPPORTO PORTA PENNELLO

€

Embalaje nr. 1 | 11,20



ACCESORIO PARA PAÑOS ANTIPOLVO

Utensilio cromado articulado con ranuras para trapo.

€

Embalaje nr. 1 | 87,60



ACCESORIO VELLÓN ESPARCIDOR CERA/ACEITES

€

Embalaje nr. 1 | 57,10



CEPILLO PARA EXTERNO

€

Embalaje nr. 1 | 5,30

EMPRESA Y PRODUCTOS CERTIFICADOS



• **ISO 9001.** Certificación que define los requisitos mínimos que el Sistema de Gestión de la Calidad de una organización debe demostrar cumplir para garantizar el nivel de calidad de los productos y servicios que declara poseer consigo misma y con el mercado.



• **UNI EN ISO 17178.** La legislación indica un método de clasificación de los adhesivos para el pegado de parquet. La norma analiza las características de dureza y elasticidad y, en función de los requisitos cumplidos, se clasifican los adhesivos: elásticos, duros elásticos, duros.



• **ISO 50001.** Norma que especifica los requisitos para crear, implementar, mantener y mejorar un sistema de gestión de la energía.



• **EN 12720.** Norma que especifica un método de ensayo para evaluar el efecto que muchas sustancias líquidas pueden causar en contacto con superficies, alterando la apariencia del color, la opacidad o la superficie textura. (por ejemplo, café, agua, aceite, amoníaco, solución detergente, etc.).



• **SECOND LIFE PLASTIC.** Marca europea que introduce el concepto de "calidad" y "trazabilidad" en los plásticos reciclados, potenciando un residuo industrial, el plástico, que debe ser considerado un recurso primario para nuestro planeta.



• **EN 13442.** Norma que especifica un método de ensayo para determinar la resistencia de las superficies a una lista predeterminada de agentes químicos a los que puede estar expuesta la superficie durante el período de funcionamiento.



• **ECOLABEL.** Etiqueta ecológica europea que certifica (según el reglamento CE nº 66/2010) el reducido impacto ambiental de los productos o servicios ofrecidos por las empresas que han obtenido su uso.

• **CLASE 1.** La clase de reacción al fuego italiana no se refiere al producto tal como es, sino a su uso e instalación. En Italia el D.M. 03/06/1992 establece normas, criterios y procedimientos para la clasificación de la reacción al fuego y la aprobación a efectos de prevención de incendios de los barnices ignífugos aplicados a los materiales de madera (excluidos los riesgos derivados de los humos). La clase 1 es la mejor clase que se puede obtener de un material combustible, como la madera.



• **GEV-EMICODE.** Describe las emisiones de compuestos orgánicos volátiles de los productos: EC 1 Plus (muy bajas emisiones) y EC 1 (bajas emisiones). Las licencias son emitidas por la asociación para el control de emisiones de productos en los sectores: pisos, adhesivos, barnices y materiales de construcción (GEV).



• **EUROCLASE CFS1.** Es la clasificación al fuego de los elementos de construcción, entendidos como productos fabricados para ser incorporados de forma permanente en obras de construcción.



• **ETIQUETADO EN FRANCÉS.** Certificación que indica la cantidad de sustancias volátiles emitidas al aire. La clase A es la mejor, indica emisiones muy bajas. La C, por otro lado, es la peor, indicando altas emisiones.



• **MARCADO CE.** La legislación especifica los requisitos de los materiales para morteros de autonivelación que se utilizarán en la construcción de suelos interiores, proporcionando la evaluación de la conformidad con la propia norma. Define: para morteros frescos, el rendimiento en cuanto al tiempo de fraguado, la consistencia y el valor de pH; para morteros endurecidos, resistencia a la compresión, flexión y desgaste, dureza superficial, resistencia a la huella residual y cargas giratorias, contracción e hinchazón, módulo de elasticidad, fuerza de adhesión, resistencia al impacto, reacción al fuego, rendimiento acústico, resistencia térmica y química.



• **LEED.** Sistema de certificación de edificios estadounidense, también utilizado internacionalmente. LEED significa "Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental" y es el sistema de evaluación que establece los requisitos para los edificios más eficientes desde un punto de vista ecológico. Los productos de construcción deben cumplir ciertos requisitos en cuanto al contenido de COV y la calidad del aire interior.



• **ISO 22196.** La legislación especifica un método para medir la actividad bactericida de un barniz en materiales no porosos.



• **CERTIFICADO CCA.** El certificado CCA (Cumplimiento de los criterios de compatibilidad ambiental) es parte de las actividades del Laboratorio de Control de Calidad Ambiental del departamento de ciencia y tecnología del entorno construido del Politecnico di Milano. El certificado CCA analiza todo el ciclo de vida de cada producto examinado, comprobando y evaluando su impacto en la salud humana y la conservación del medio ambiente.



• **EN 17-3.** Legislación que interviene en el campo de la seguridad de los juguetes, estableciendo límites específicos sobre los valores de migración de los productos químicos autorizados para su uso en juguetes. Entre los riesgos más significativos para la salud de los niños se encuentran los representados por los productos químicos utilizados en la fabricación de juguetes.



• **BCRA.** Método de derivación inglesa (BCRA: British Ceramic Research Association) que mide el coeficiente de fricción dinámica mediante la verificación de la resbaladidad del pavimento.



• **HACCP.** Sistema de autocontrol higiénico en el sector alimentario que tiene como objetivo proteger la salud de los consumidores en entornos donde se manipula y consume alimentos, como industrias alimentarias, comedores, restaurantes, bares, etc. La norma UNI 11021 y el reglamento CE 852/2004 especifican los requisitos que deben cumplir las superficies en ambientes con presencia de alimentos.



• **OECD 301F y OECD 202.** Certificaciones que determinan la biodegradabilidad y no toxicidad del producto en medio acuoso.



• **UNI EN ISO 7783.** El parámetro que clasifica la transpirabilidad de un barniz es el "grado de transmisión del vapor de agua". Al probar una pintura según la norma UNI EN ISO 7783, es posible cuantificar la transpirabilidad de un producto de pintura.



• **EN 14904.** Norma de referencia que especifica los requisitos de superficie para instalaciones deportivas cubiertas. Las características analizadas de un barniz incluyen: fricción según EN 13036-4 (ensayo de péndulo); resistencia al desgaste según EN ISO 5470-1; brillo especular según EN 2813.



• **IMO MED.** Símbolo de referencia utilizado en toda la Unión Europea, que confirma la idoneidad del producto para su uso en barcos. Uno de los requisitos es la prueba de inflamabilidad del producto, otro requisito es la supervisión realizada por un organismo de certificación autorizado. La rueda está autorizada por la OMI, la Organización Marítima Internacional, una suborganización de las Naciones Unidas.



Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el usuario que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.



Distribuidor autorizado



CHIMIVER PANSERI S.p.A.

Via Bergamo, 1401
24030 PONTIDA (BG) ITALY
Tel. +39 035 795031
info@chimiver.com
chimiver.com

