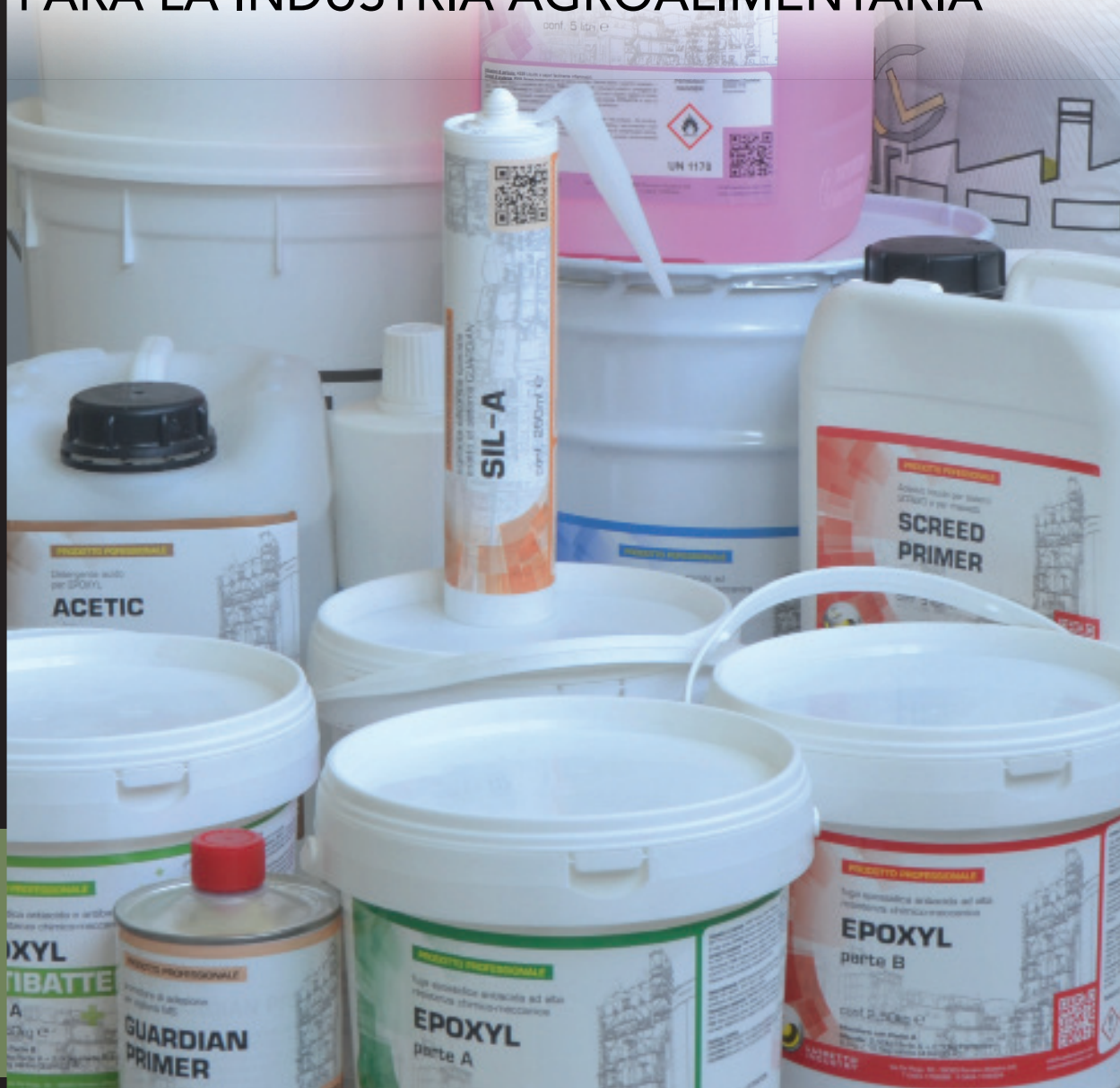


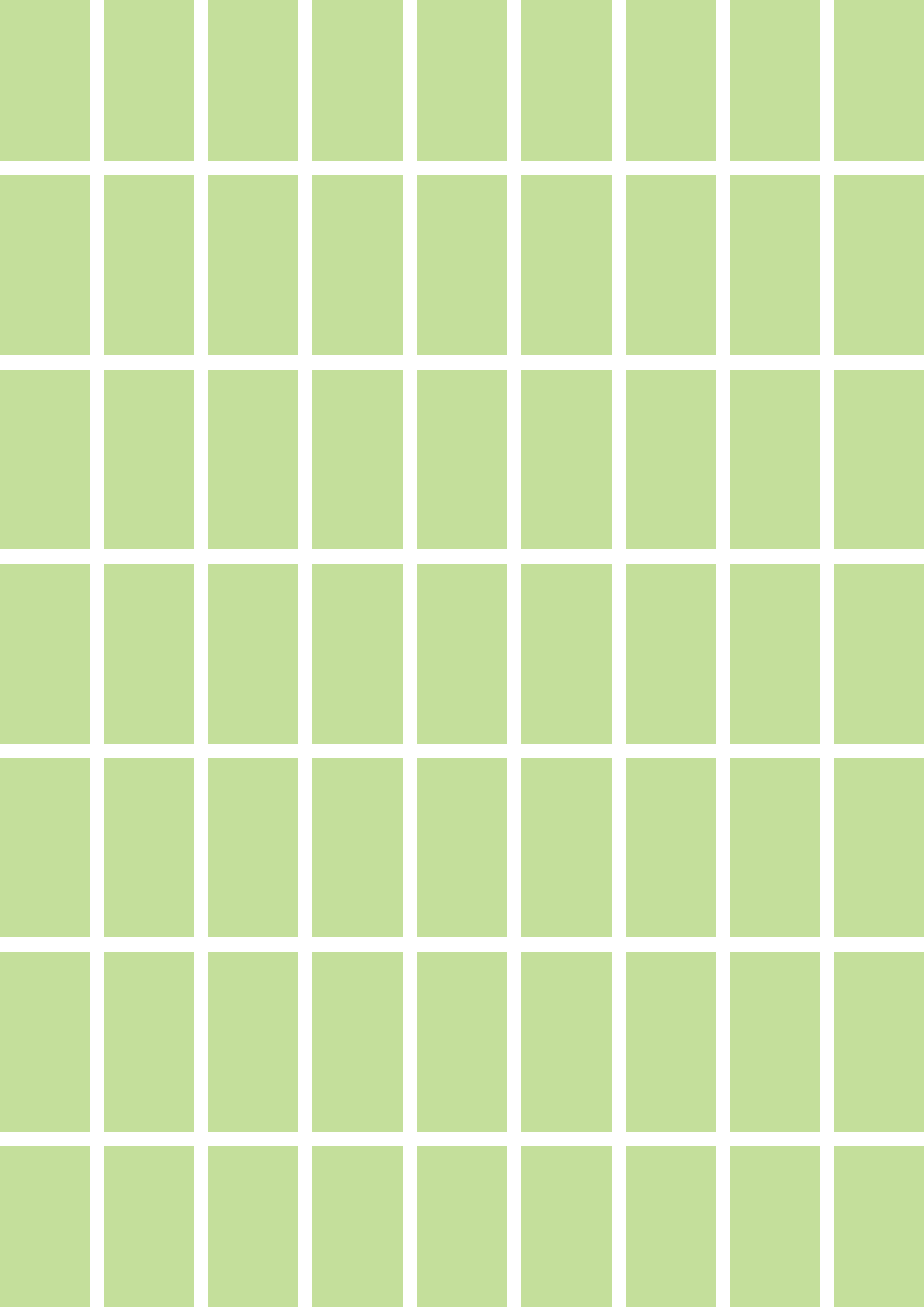


LUISETTO[®]
INDUSTRY

EL ESPECIALISTA DE LA PAVIMENTACIÓN PARA LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA



CATÁLOGO PRODUCTOS



LUISETTO INDUSTRY - by Luisetto Cantieri srl
Via Col Roigo, 50, 36060 Romano d'Ezzelino (VI) - ITALY

Trabajamos en toda ITALIA...



...y en todo el MUNDO











NUESTROS PRODUCTOS

profe**S**sionalità

C

sv**l**luppo

E

tec**N**ologia

Z

ricerc**A**



NUESTROS PRODUCTOS

PRODUCTOS EXTRAORDINARIOS DE ALTAS PRESTACIONES

¿POR QUÉ HEMOS DESARROLLAMOS NUESTRA GAMA?

Gracias a una **investigación continua y al desarrollo de nuevas tecnologías** y también a la colaboración de empresas altamente especializadas, **Luisetto Industry** ha sido capaz de realizar su propia línea de productos específicos para satisfacer cualquier necesidad del cliente: una gama completa de productos aptos para usarlos en cualquier tipo de componente de la pavimentación.

Nace así una línea de productos específicos para realizar la pavimentación ideal para cualquier industria agroalimentaria.



producto
profesional



gama
completa



fácil
elaboración



asistencia
técnica



instrucciones
de uso

Sistemas de rejuntado Luisetto Industry



EPOXYL

- QUÉ ES: Lechada epoxi antiácida con alta resistencia química-mecánica.
- PARA QUÉ SIRVE: Para el sellado de juntas en pavimentos que están sometidos a ataque ácido y a esfuerzos mecánicos.

	Kg
Parte A	2,50
Parte B	2,50
Parte A	4,00
Parte B	4,00



EPOXYL RAPID

- QUÉ ES: Lechada epoxi antiácida de acción rápida con alta resistencia químico-mecánica.
- PARA QUÉ SIRVE: Para el sellado de juntas en pavimentos que están sometidos a ataque ácido y a esfuerzos mecánicos. Con tiempo de intervención reducidos.

	Kg
Parte A	2,00
Parte B	2,00



EPOXYL ANTIBACTERIANO

- QUÉ ES: Lechada epoxi antiácido-antibacteriana con alta resistencia químico-mecánica.
- PARA QUÉ SIRVE: Para el sellado de juntas en pavimentos que están sometidos a ataque ácido y a esfuerzos mecánicos. Donde se requiere un rejuntado antibacteriano.

	Kg
Parte A (vendita)	2,50
Parte B (vendita)	2,50
Parte A (cantiere)	4,00
Parte B (cantiere)	4,00

EPOXYL

ANTIBATTERICO

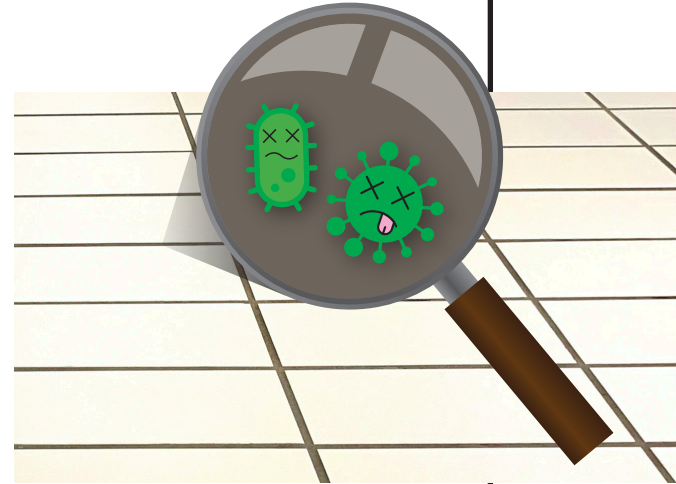


Gracias a su composición especial, EpoxyL Antibacteriano es capaz de reducir la presencia de hongos y bacterias a lo largo del tiempo.

Resultados de las pruebas tras 24 horas de contacto:
Reducción de la presencia de hongos y bacterias en un **99,99%**.

Folleto:

Resultados en tres ensayos separados, cálculo de sus promedios y verificación de la reducción porcentual, en suspensión de microorganismo Staphylococcus Aereus coli ATCC 6538P.

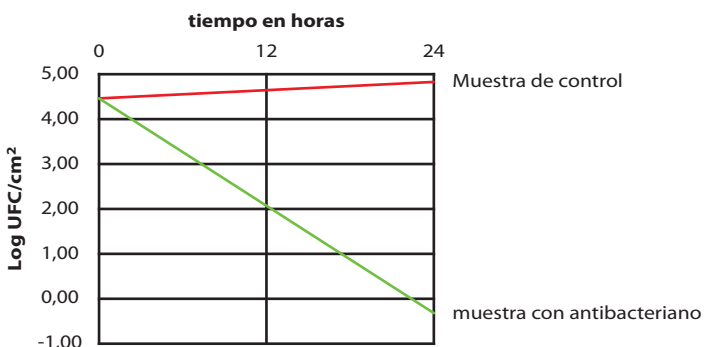


		Unidad de medida	Prueba 1	Prueba 1	Prueba 1	Media geométrica
tiempo 0	Muestra de control B	UFC/cm2	$1,6 \times 10^4$ (4,20)	$1,7 \times 10^4$ (4,23)	$1,6 \times 10^4$ (4,20)	$1,6 \times 10^4$ (4,21)
	Muestra con producto antibacteriano en superficie A	(log)	$1,2 \times 10^4$ (4,08)	$1,3 \times 10^4$ (4,11)	$1,4 \times 10^4$ (4,15)	$1,3 \times 10^4$ (4,11)
tras 24 horas	Muestra de control B	UFC/cm2	$5,6 \times 10^4$ (4,75)	$5,2 \times 10^4$ (4,72)	$5,0 \times 10^4$ (4,70)	$5,0 \times 10^4$ (4,72)
	Muestra con producto antibacteriano en superficie A	(log)	< 0,6 (< - 0,20)	< 0,6 (< - 0,20)	< 0,6 (< - 0,20)	< 0,6 (< - 0,20)

Condiciones de validez para la prueba verificadas en la muestra de control B

Inicial tiempo "0"	Inicial tiempo "0"	Tras 24 horas
$(\text{Log}_{\max} - \text{log}_{\min})/\text{Log}_{\text{medio}} \leq 0,2$	$6,2 \times 10^3 < \text{UFC}/\text{cm}^2 < 2,5 \times 10^4$	$(\text{Log}_{\max} - \text{log}_{\min})/\text{Log}_{\text{medio}} \leq 0,2$
$(4,23-4,20)/4,21 = < 0,2$ (OK)	$1,6 \times 10^4 - 1,7 \times 10^4$ (OK)	$5,0 \times 10^4 - 5,6 \times 10^4$ (OK)
cálculo de la actividad antibacteriana	R log	R %
muestra con antibacteriano en superficiesuperficie	> 4,93	> 99,996

Resultados en Log10 de las UFC/cm²







Para la limpieza del rejuntado



ACETIC

- QUÉ ES: Detergente ácido para sistema EpoxyL.
- PARA QUÉ SIRVE: Para la limpieza del rejuntado del sistema EpoxyL, EpoxyL Rapid y EpoxyL Antibacteriano.

	L
Paquete	5



ETILIC

- QUÉ ES: Detergente desengrasante para sistema EpoxyL.
- PARA QUÉ SIRVE: Para la limpieza de la superficie aún fresca de las baldosas rejuntadas con sistema EpoxyL, EpoxyL Rapid y EpoxyL antibacteriano.

	L
Paquete	5



ETILIC 99°

- QUÉ ES: Detergente desengrasante para sistema FULLJOINT.
- PARA QUÉ SIRVE: Para desengrasar la superficie aún fresca de las baldosas rejuntadas con el sistema FULLJOINT.

	L
Paquete	5
Paquete	10
Paquete	25

Para la limpieza de tu pavimento

DETER CLEANING

- QUÉ ES: Detergente desengrasante de tres componentes.
- PARA QUÉ SIRVE: Para la limpieza diaria de pavimentos para la industria agroalimentaria y no agroalimentaria.

	L
-	10,00



FINAL CLEANING

- QUÉ ES: Producto para la limpieza final en la obra de lechadas epoxi de los sistemas Epoxyl, Epoxyl Rapid y Epoxyl Antibacteriano.
- PARA QUÉ SIRVE: Para eliminar de las superficies los residuos ligeros (velos) de resina del sistema Epoxyl.

	L
-	5,00





• **FLEX 101**

- QUÉ ES: Sellador-impermeabilizante de dos componentes mediante módulo de elasticidad.
- PARA QUÉ SIRVE: Para sellar juntas para pavimento de tránsito intenso.

	Kg
Parte A	5,00
Parte B	0,63
Parte A	2,50
Parte B	0,31



• **SILICE**

- QUÉ ES: Aditivo en polvo con función de espesante y tixotropía.
- PARA QUÉ SIRVE: Espesar el Flex 101 y adaptarlo a las necesidades de la obra.

	Kg
-	1,00



• **POLILASTIC**

- QUÉ ES: Adhesivo de epoxi-poliuretano reactivo para zócalos y sistema Guardian, **marcado CE EN 12004-R2T**.
- PARA QUÉ SIRVE: Para encolar baldosas y otros materiales en superficies no absorbentes, como hierro, acero, madera, plástico, etc.

	L
Parte A + B	4,80



• **LATEX**

- QUÉ ES: Látex adhesivo
- PARA QUÉ SIRVE: Se agrega a los adhesivos cementosos de la línea Master, aumenta mucho la adherencia, flexibilidad e impermeabilidad del adhesivo o rasante.

	L
-	6,00

CLS STRONG RAPID

- QUÉ ES: Lechada ligera predosificada de endurecimiento rápido.
- PARA QUÉ SIRVE: Para renovar rápidamente los subsuelos, ideal para áreas pequeñas (componente del Kit Rapid).

	Kg
Parte A + B	25,00



CONSOLID

- QUÉ ES: Aditivo fluidificante y acelerador de secado para mortero y hormigón.
- PARA QUÉ SIRVE: Se añade al hormigón para acortar el tiempo de secado en el encolado de baldosas.

	L
Paquete	20



LASTIC

- QUÉ ES: Revestimiento líquido bicomponente de impermeabilización.
- PARA QUÉ SIRVE: Para impermeabilizar subsuelos de hormigón y arena y cemento.

	Kg
Paquete	7,50



Tabla de clasificación de adhesivos

C: Adhesivo cementoso	E: Adhesivo con tiempo abierto
R: Adhesivo a base de resinas reactivas	F: Adhesivo rápido
D: Adhesivo de dispersión	T: Adhesivo anti-resbalones
1: Adhesivo normal	S1: Deformable
2: Adhesivo mejorado	S2: Altamente deformable

MASTER

- QUÉ ES: Adhesivo cementoso con adhesión mejorada monocomponente, categoría C2T.
- PARA QUÉ SIRVE: Específico para el encolado de revestimientos de Klinker y Gres.

	Kg
-	25,00

MASTER E

- QUÉ ES: Adhesivo cementoso con adhesión mejorada monocomponente, categoría C2TE.
- PARA QUÉ SIRVE: Específico para el encolado de revestimientos de Klinker y Gres donde se requiere un tiempo de elaboración más largo.

	Kg
-	25,00

MASTER FLEX S1

- QUÉ ES: Adhesivo cementoso con adhesión mejorada deformable, categoría C2TES1.
- PARA QUÉ SIRVE: Específico para el encolado de pavimentos de Gres y Klinker de mayor espesor. Donde se requiere una buena deformabilidad.

	Kg
-	25,00

MASTER SUPER FLEX

- QUÉ ES: Adhesivo cementoso con adhesión mejorada altamente deformable, categoría C2TES2.
- PARA QUÉ SIRVE: Específico para el encolado de pavimentos de Gres y Klinker de mayor espesor. Donde se requiere una alta deformabilidad.

	Kg
-	25,00

MASTER RAPID

- QUÉ ES: Adhesivo cementoso rápido de adherencia mejorada C2FTES2.
- PARA QUÉ SIRVE: Específico para el encolado de revestimientos de Klinker y Gres. Con tiempos rápidos.

	Kg
-	25,00



Tabla de clasificación de adhesivos

C: Adhesivo cementoso	E: Adhesivo con tiempo abierto
R: Adhesivo a base de resinas reactivas	F: Adhesivo rápido
D: Adhesivo de dispersión	T: Adhesivo anti-resbalones
1: Adhesivo normal	S1: Deformable
2: Adhesivo mejorado	S2: Altamente deformable

SCREED PRONTO

- QUÉ ES: Mortero listo para subsuelos con contracción compensada. Marcado CE EN 13813 - clase CT-C35-F7.
- PARA QUÉ SIRVE: Para la creación de subsuelos de arena y cemento, aptos para el encolado de Klinker y Gres.

	Kg
-	25,00

SCREED F PRONTO

- QUÉ ES: mortero de fibra listo para subsuelos con contracción compensada. Marcado CE EN 13813 - clase CT-C35-F7.
- PARA QUÉ SIRVE: Para la creación de subsuelos de arena y cemento, aptos para el encolado de Klinker y Gres.

	Kg
-	25,00

SCREED STRONG

- QUÉ ES: Mortero listo para modificar pendientes. Marcado CE EN 13813 - CLASE CT-C20-F6.
- PARA QUÉ SIRVE: Para la creación de subsuelos de arena y cemento, adecuados para el encolado de Klinker y Gres, donde se requiere una alta resistencia mecánica con espesores mínimos.

	Kg
-	25,00

SCREED PRIMER

- QUÉ ES: Aditivo líquido para sistemas Screed y para morteros.
- PARA QUÉ SIRVE: Para aumentar la capacidad de adhesión de la línea Screed.

	L
Paquete	5



Tabla de clasificación de adhesivos

C: Adhesivo cementoso	E: Adhesivo con tiempo abierto
R: Adhesivo a base de resinas reactivas	F: Adhesivo rápido
D: Adhesivo de dispersión	T: Adhesivo anti-resbalones
1: Adhesivo normal	S1: Deformable
2: Adhesivo mejorado	S2: Altamente deformable



SIL-A

- QUÉ ES: Sellador de silicona especial a base de acetato, adecuado para el sistema Guardian, con función antibacteriana y fungicida.
- PARA QUÉ SIRVE: Específico para el sistema Guardian y para sellados en general.

	mL
Paquete	280



SIL-PAV

- QUÉ ES: Sellador monocomponente de poliuretano con excelente resistencia al ataque químico y físico. Se adhiere firmemente a la mayoría de los materiales de construcción: (hormigón, vidrio, acero).
- PARA QUÉ SIRVE: para el sellado de juntas de dilatación en prefabricación para tráfico pesado o liviano y en obras de albañilería tradicionales.

	mL
Paquete	280



TOP STUC

- QUÉ ES: Sellador cementoso monocomponente hidrorrepelente, modificado con resinas acrílicas, formulado con cementos y pigmentos resistentes al ácido para aportar al producto una larga duración de las prestaciones iniciales contra las agresiones ácidas, categoría CG2. Altamente deformable para permitir que las baldosas se expandan sin "tocar" y sin dañar el sellador.
- PARA QUÉ SIRVE: Para el rejuntado de revestimientos de manera que sean aptos para la limpieza y se puedan desinfectar fácilmente.

- COLORES DISPONIBLES:
 - gris cemento;
 - gris perla;
 - gris antracita.

	Kg
Paquete	25

Kit RAPID

¡LAS REPARACIONES YA NO SON UN PROBLEMA!

Kit de productos para intervenir en pavimentos que deben restaurarse rápidamente.

Compuesto por:

- MASTER
- CLS STRONG RAPID
- EPOXYL RAPID parte A
- EPOXYL RAPID parte B







Área Técnica

Dónde utilizar nuestros productos

Revestimiento de baldosas

Top stuc

Master E

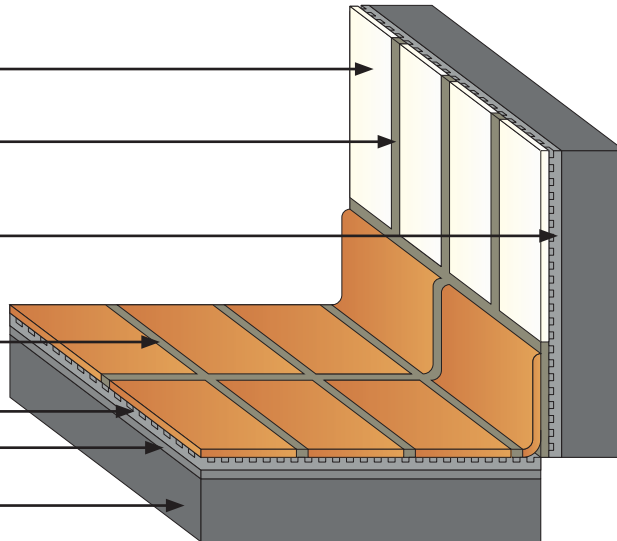
Lastic: elasticante para Master E

Junta de Epoxy/ Epoxy Antibacteriano/
Epoxy Rapid o FullJoint

Master Flex 101

Latex

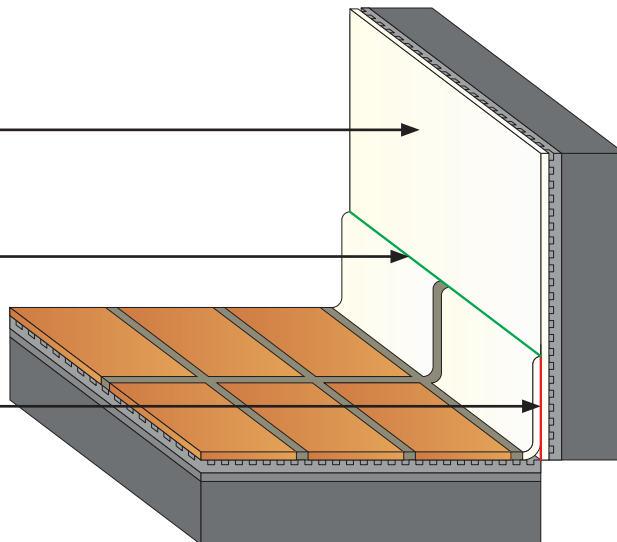
Subsuelo de CLS



Panel

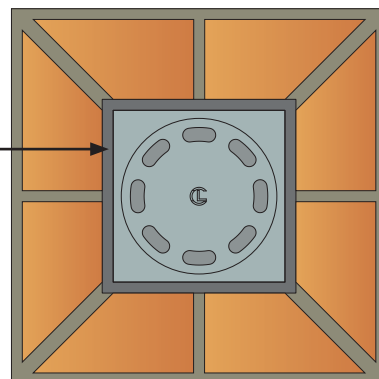
Sil-A

Polilastic



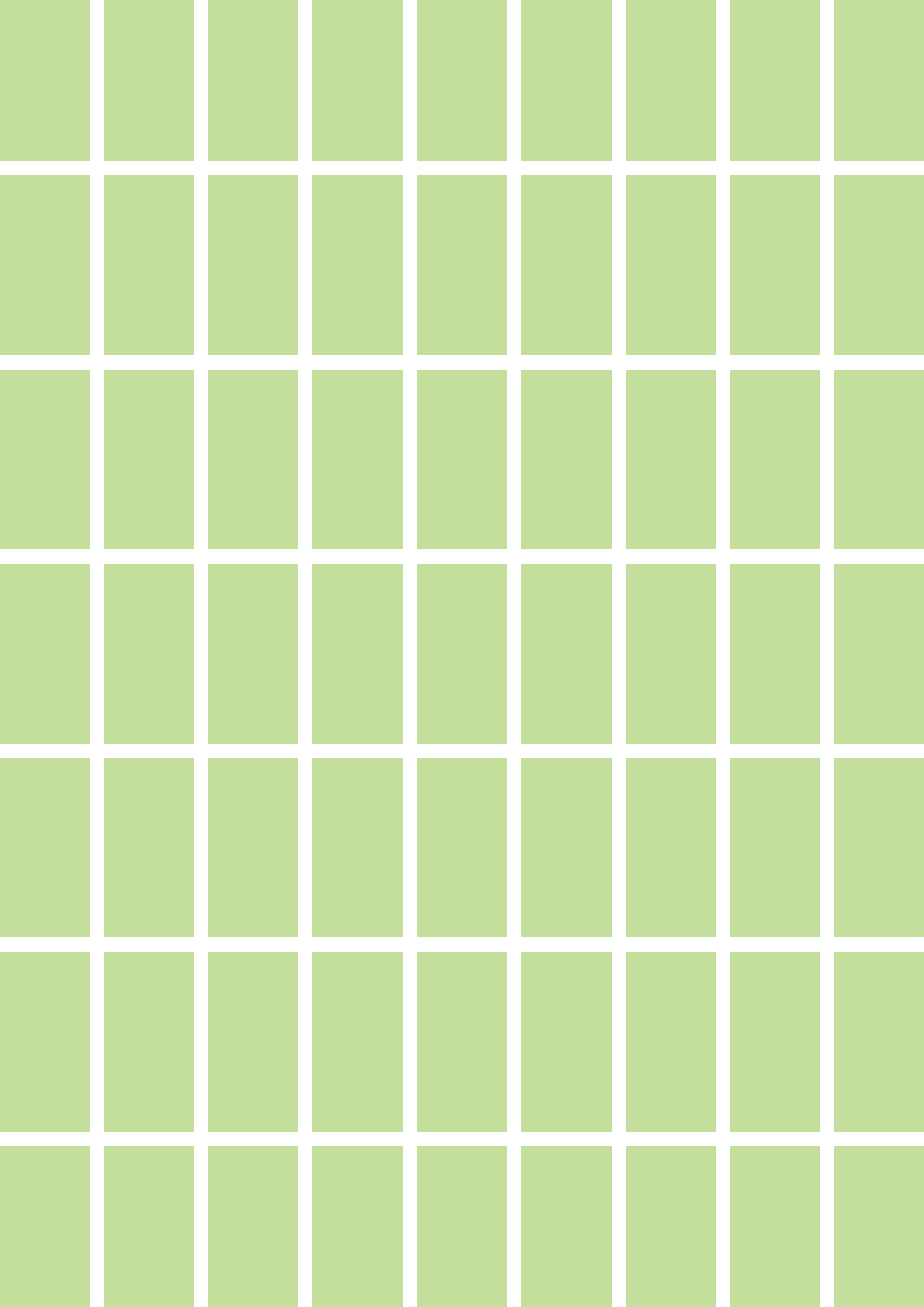
Flex 101

Silice: espesante para Flex 101











Via Col Roigo, 50,
36060 Romano d'Ezzelino (VI) - ITALY

+39 04241756286

info@luisettocantieri.com

+39 04241756324

Luisetto Cantieri srl

luisettocantieri.com

luisetto_cantieri

