



SOLUCIONES PARA PAVIMENTOS

**BOSTIK PARTNER DE
LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**



Índice

Pavimentos

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Guía de selección	13
HYTEC E336 XTREME	14
EPONAL 342	16
GRIP A500 MULTI	18
GRIP A936 XPRESS	19
GRIP X910 FILL & WOOD	20
RENO QUICK	22
ERR 150	23

PASTAS AUTONIVELANTES

Guía de selección	27
SL C990 SPRINTER	28
SL C750 POLYRAG	30
SL C340 LEVEL PLUS	32
SL C510 PRO	33
SL C910 XPRESS	34
SL C980 XPS	35
SL C960 XL	36

ADHESIVOS PARA PAVIMENTOS FLEXIBLES

Guía de selección	39
STIX A800 PREMIUM	41
STIX A300 MULTIFLOOR	42
STIX A200 MULTI VINYL	43
STIX A100 PROJECT	44
FIX A570 MULTI TACK	45
FIX A760 TECH	46
STIX A780 LINO POWER	47
STIX A970 ELECTRO	48
STIX P956 2K	49
CONTACT 1465	50

ESPÁTULAS PARA PAVIMENTOS FLEXIBLES

BOSTIK ROLL	54
-------------	----

ADHESIVOS PARA PAPEL PINTADO

Guía de selección	57
QUELYD FIXATEUR	58
COLA, IMPRIMACIÓN, QUITA PAPEL	59

ADHESIVOS PARA PARQUET

Guía de selección	63
WOOD H200 ELASTIC-P	64
WOOD H180 CLASSIC-P	66
WOOD P140 FIRST	67
P360 SEAL'N'FLEX	68
ACRIL SELLADOR MADERA	69

ADHESIVOS PARA CÉSPED ARTIFICIAL

DECO GREEN	71
INSTALACIÓN REMOVIBLE	72

ADHESIVOS Y SELLADORES

MSP TURBO	74
ACRIL GRIETAS	75

PEGADO ELÁSTICO DE PANELES

PANELTACK	77
-----------	----

ACCESORIOS

EXPOSITORES	80
-------------	----

ASISTENCIA TÉCNICA

85

NUEVO DISEÑO

SIMPLE E INTUITIVO

NUEVA GAMA DE PAVIMENTOS



Cambiamos la Piel Mantenemos la Promesa

NUEVOS NOMBRES MUCHO MAS FÁCILES DE ENTENDER

Los nuevos nombres se dividen en tres partes.
la primera parte corresponde al segmento de mercado, la segunda parte expresa la tecnología y el nivel de calidad y la última a las características del producto.

PARA TODAS TUS NECESIDADES
Con la gama de Pavimentos Bostik obtienes múltiples sistemas que responden todos los requisitos técnicos que el instalador puede enfrentarse en un sitio de trabajo.

STIX A800 PREMIUM

SEGMENTO DEL MERCADO

GRIP = Imprimación
RENO = Preparación de la superficie
HYTEC = Barrera antihumedad
SL = Pasta autonivelante
STIX = Adhesivos para pavimentos flexibles
FIX = Adhesivo pavimentos
CONTACT = Adhesivos de contacto
WOOD = Adhesivos para pavimentos de madera

TECNOLOGÍA + NIVEL DE CALIDAD

A = acrílico
H = híbrido
N = neopreno
C = cemento
E = epoxy
G = yeso
X = especialidad

Specialty — **900**
Best — **800**
 700
Better — **500**
Good — **300**
 200
 100

CARACTERÍSTICA

CLASSIC
MULTI
PRO
BEST
LINO
TEX
ELASTIC
...



BOSTIK
PARTNER DE LA
CONSTRUCCION
SOSTENIBLE

NUESTRO COMPROMISO HACE FOCO EN 4 EJES ESCENCIALES

BOSTIK ESTÁ COMPROMETIDO!

1 – Medio Ambiente

Al desarrollar nuevos productos, damos prioridad a ofrecer Soluciones ecológicas. Monitoreamos y evaluamos el impacto de la huella de carbono, consumo de agua y residuos de nuestros productos. Bostik se encuentra entre los primeros fabricantes industriales en producir su propio análisis del ciclo de vida (LCA) y proveer declaraciones medioambientales individuales de sus productos (EDP) Declaraciones (EPD). En Bostik la información medioambiental y sanitaria se utiliza para la evaluación de cualquier proyecto, para contribuir a la calificación durante el proceso de certificación de edificios eco-friendly.

2 – Salud

Nos preocupamos por la salud y la seguridad de los instaladores y usuarios finales que trabajan con nuestros productos. Para Bostik el objetivo es desarrollar las soluciones más seguras para mejorar la calidad del aire interior de edificios y eliminar todas las materias primas peligrosas posibles de nuestras formulaciones.

3 – Comodidad

Diseñamos soluciones innovadoras para mejorar la calidad de vida de los usuarios finales pero también para facilitar la instalación y reducir la carga de trabajo para instaladores. Creemos que es importante desarrollar soluciones que sean fáciles de usar, simples de aplicar, y eficientes.

4 – Durabilidad

Desarrollamos y fabricamos productos duraderos con altas prestaciones para asegurar la sostenibilidad de los edificios. Siempre ofrecemos alta calidad productos patentados y certificados para cumplir con los requisitos del mercado.



CERTIFICACIONES

En BOSTIK estamos comprometidos con nuestro entorno y el futuro de nuestro planeta.

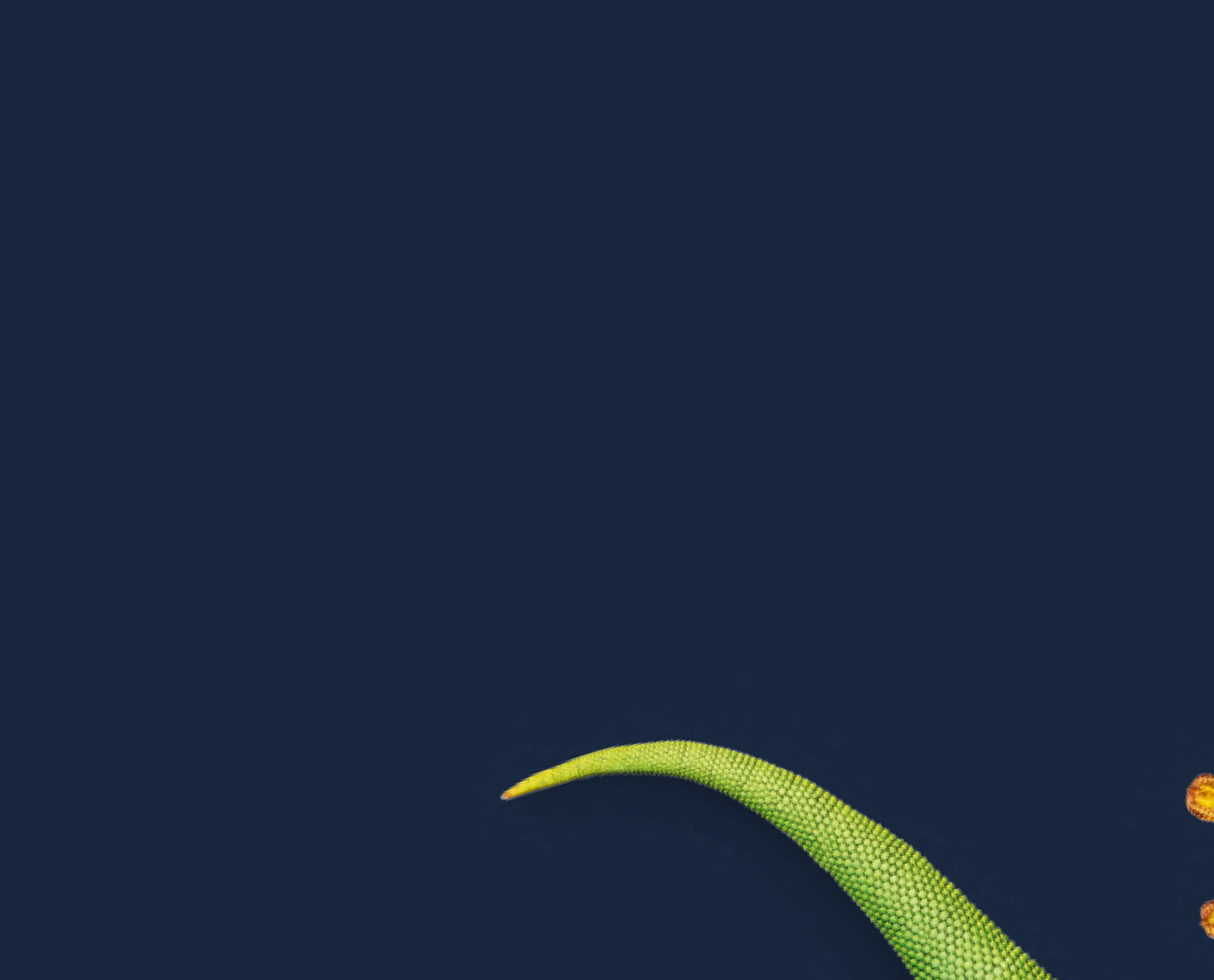
Es por ello, que la reducción de impacto medioambiental de nuestra actividad va más allá de nuestras propias instalaciones, diseñando productos certificados que contribuyen a reducir el consumo energético.



BREEAM®



New Name	EC1	EC1PLUS	LEED	BREEAM	IMO	FDES	VOC A+	AVIS TECHNIQUE	MARCADO CE
HYTEC E336 XTREM						●	●	●	
GRIP A500 MULTI		●	●	●		●	●		
GRIP A936 XPRESS		●		●		●	●	●	
GRIP X910 FILL & WOOD						●	●		
SL C340 LEVELPLUS		●					●		●
SL C510 PRO						●	●		●
SL C730 FIBRE		●	●			●	●		●
SL C750 POLYRAG		●	●	●		●	●		●
SL C910 XPRESS						●	●		●
SL C960 XL			●	●		●	●		●
SL C980 XPS						●	●		●
SL C990 SPRINTER		●	●	●			●		●
STIX A100 PROJECT	●		●	●		●	●		
STIX A200 MULTI VINYL			●			●	●		
STIX A300 MULTI FLOOR							●		
STIX A780 LINO POWER		●	●	●			●		
STIX A800 PREMIUM		●	●	●		●	●		
STIX A970 ELECTRO		●					●		
STIX P956 2K		●		●			●		
FIX A570 MULTI TACK		●	●	●	●	●	●		
WOOD P140 FIRST							●		
WOOD H180 CLASSIC-P	●						●		
WOOD H200 ELASTIC-P	●						●		





Preparación del soporte





Una gama completa para la preparación del soporte



GUÍA DE SELECCIÓN PREPARACIÓN DEL SOPORTE

	HYTEC E336 XTREM Barrena anti-humedad	GRIP A 500 MULTI	PRIMASOL R	IMPRIMACIÓN 99	GRIP A936 XPRES	GRIP X910 FILL & WOOD
Soleras de hormigón muy porosas	●	●	○	●	●	○
Soleras de hormigón alisadas con helicóptero	●	○	●	●	●	○
Solera aligerada		●	○	●	●	○
Cerámica, gres, terracota	●	●	●	●	●	●
Loseta semiflexible		●	●		●	●
Restos bituminosos		●	●		●	●
Chapa de anhídrita		● ⁽¹⁾	●	●	●	
Placa de yeso para pavimentos		●	●	●	●	●
Pastas autonivelantes existentes		●	●	●	●	●
Restos de colas acrílicas, neopreno o de resina-alcohol		●	●	●	●	●
Parquet						●
Paneles derivados de madera			●		● ⁽²⁾	●
Pinturas lijadas y desengrasantes				●	●	
Metal	●					
Consumo	500 a 800 g /m ²	90 a 150 g /m ²		250 g /m ²	80 a 120 g /m ²	600 a 1000 g /m ²
Destino de uso						

● Imprimación recomendada antes de la aplicación de una pasta autonivelante

○ Imprimación posible

(1) : Secado en 24 h como mínimo

(2) : + Pegado Directo

HYTEC E336 XTREM

BARRERA ANTI REMONTES DE HUMEDAD

HASTA HUMEDADES DE 100%

APTO PARA TRÁFICO INTENSO

BARRERA CONTRA RADÓN



ANTES
EPONAL 336

Sistema preventivo y definitivo a base de resina epoxídica de dos componentes especialmente diseñada para bloquear la humedad residual en hormigón y soleras, con capacidad de resistir incluso presiones negativas de humedad (resiste humedades del 100%).

Polivalente: Sobre soportes nuevos y existentes, porosos y no porosos.

- Ideal antes de la instalación de revestimientos flexibles o rígidos
- Eficaz: Capa homogénea, resistente y continua
- Alta resistencia mecánica
- Permite el cambio de uso del local: un local de uso industrial instalado en zonas con riesgo de humedad puede ser transformado en oficinas
- Barrera anti-radón



ÁMBAR

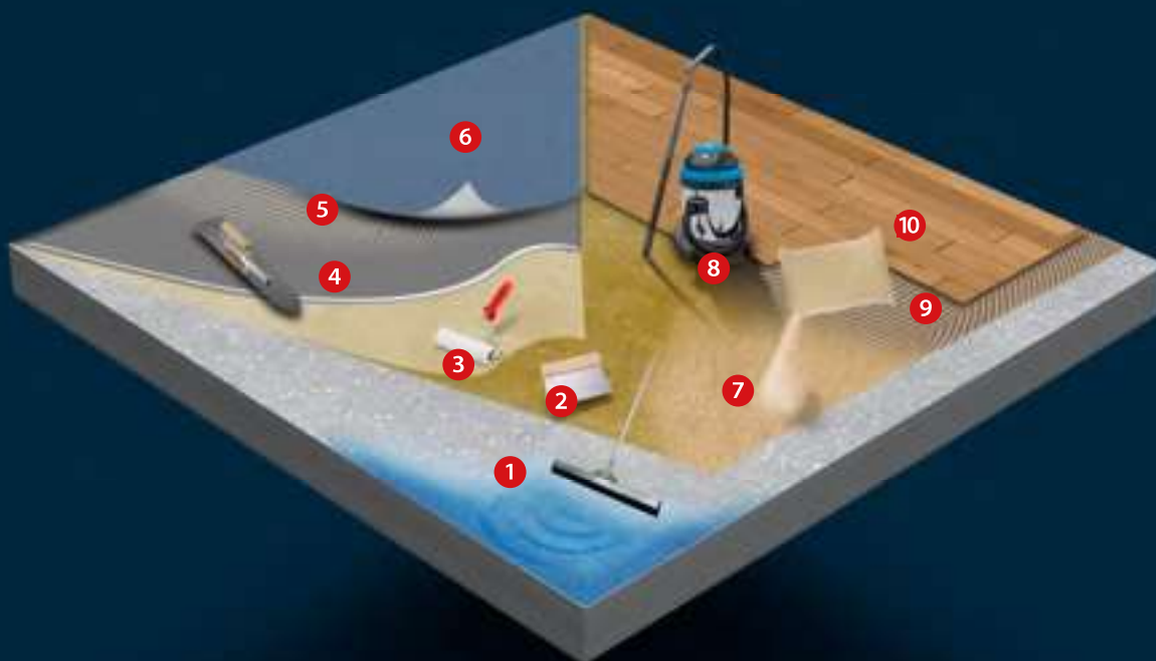
500/800
g/m²



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
HYTEC E336 XTREM	30615716	3549212484934	Kit 5 kg	50	151,85 €
	30615715	3549212484927	Kit 25 kg	16	702,53 €

¿Porqué utilizar la barrera anti remotes de humedad HYTEC E336 XTREM?

EN EL CASO DE LA NECESIDAD DE INSTALAR EL PAVIMENTO SOBRE UNA SOLERA QUE PRESENTA HUMEDAD SUPERIOR AL 3% SE RECOMIENDA LA APLICACIÓN DE LA BARRERA IMPERMEABILIZANTE HYTEC E336 XTREM (REF.NTE-RSF 1984)



INSTALACIÓN DE UN PVC, MOQUETA, LINOLEUM

APLICACIÓN: HYTEC E336 XTREM + PRIMATECH

1. Eliminar el agua residual.
Mezclar los componentes (A+B) del HYTEC E336 XTREM
2. Aplicar una capa de HYTEC E336 XTREM con la espátula dentada HYTEC E336 XTREM. Dejar secar 24 h
3. Aplicar la imprimación PRIMATECH, con rodillo de pelo corto a razón de 100g/m²
4. Aplicar la pasta autonivelante
5. Aplicar el adhesivo para revestimientos flexibles
6. Instalar el revestimiento flexible

INSTALACIÓN DE PARQUET

APLICACIÓN: HYTEC E336 XTREM + arena de sílice para la instalación de un parquet:

1. Eliminar el agua residual.
Mezclar los componentes (A+B) del HYTEC E336 XTREM
2. Aplicar una capa de HYTEC E336 XTREM con la espátula dentada HYTEC E336 XTREM.
7. Esparcir arena de sílice uniformemente sobre la resina fresca
8. 24 horas después retirar el exceso de arena
9. Aplicar el adhesivo para parquet
10. Instalar el parquet



EPONAL 342

RESINA EPOXI BICOMPONENTE



Resina Epoxi bicomponente destinada al tratamiento de fisuras en soleras de hormigón

- Tratamiento de fisuras hasta 1 mm y juntas de retracción hasta 5mm
- La reparación es definitiva y sólida (3-4 veces superior al hormigón)
- Estable, no se deforma con el tiempo



CONSUMO
SEGÚN
LA ZONA

ÁMBAR



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
EPONAL 342	30166620	3549210017318	Cartucho 400 ml	400	37,76 €
	30166621	3549211666218	Bote 1 kg (A+B)	180	35,57 €

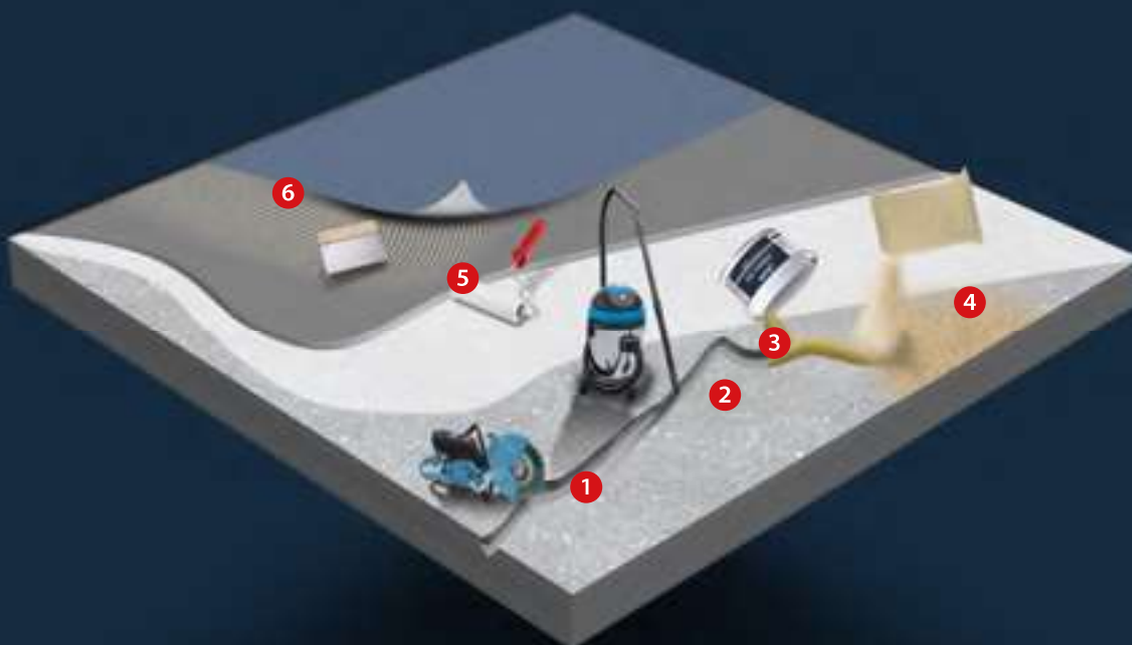
Reparación de un soporte fisurado antes de la instalación de un revestimiento de PVC

PROBLEMÁTICA:

- Chapa o losa de hormigón fisurado
- Junta de retracción

OBJETIVO:

Reparar de forma definitiva y permanente el soporte antes de la instalación de un revestimiento conforme a las normativas CPT y DTU.



APLICACIÓN

Preparación de la mezcla resina + endurecedor.

Si la fisura es $> 1\text{mm}$, hay que reforzar la mezcla añadiendo arena de sílice de granulometría media (0,4 a 0,9 mm) hasta obtener una pasta homogénea.

Si la fisura mide entre 0,3 y 1mm la aplicación se hace sin el uso de arena.

1. Abrir la fisura
2. Aspirar
3. Verter el EPONAL 342
4. Recubrir de arena de sílice de granulometría media (0,4 a 0,9 mm)
5. Aplicar la imprimación GRIPA500 MULTI (evitando las fisuras tratadas) y la pasta autonivelante adecuada según el local y el grosor necesario
6. Para una instalación en un local nivel P3 y un grosor de 3 a 10 mm, SL C340 LEVEL PLUS es la solución ideal

Sus altas prestaciones mecánicas y el acabado liso son elementos claves en la instalación de un revestimiento de PVC.

Para la instalación de un PVC homogéneo, utilizar la cola de pavimentos STIX A300 MULTI FLOOR.



GRIP A500 MULTI

IMPRIMACIÓN PARA PASTAS AUTONIVELANTES Y MORTEROS

Imprimación promotora de adherencia lista al uso para mejorar la adherencia de las pastas autonivelantes de uso interior y exterior. Para suelos y paredes.

- Mejora la instalación de pastas autonivelantes
- Superficies porosas y no porosas
- Aplicable sobre soportes porosos y no porosos
- Sin olores, lista al uso



ANTES

ENDUITPRENE NOFLAM



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
GRIP A 500 MULTI	30615711	3549212484903	Bote 5 kg	96	37,50 €
	30615710	3549212484897	Bidón 20 kg	24	115,38 €

PRIMASOL R

PREPARACIÓN DE SUELOS Y PAREDES

Imprimación lista al uso para asegurar la adherencia de pastas autonivelantes, revestimientos de pared o pegado de azulejos.

- Regula la porosidad de los sustratos absorbentes.
- Asegura un puente de unión sobre soportes bloqueados.
- Polivalente
- Mejora y asegura la adherencia de las pastas autonivelantes P2, P3 ou P4S).
- Sin disolvente, sin olor.
- Fácil de aplicar
- Interior / exterior



	Código	EAN	Presentación	Uds. Caja	Uds. Palet	Precio Tarifa
PRIMASOL R	30042424	3549210030744	Bidón 20 kg	1	24	148,75 €

IMPRIMACIÓN 99

CONSOLIDANTE DE SOLERAS Y PROMOTOR DE ADHERENCIA

Imprimación de poliuretano monocomponente destinada a la consolidación de soleras disgregadas previo al encolado de parquets. En soleras deterioradas se aplican 2 capas.

- **Consolida superficies polvorientas, arenosas o poco compactas**
- **Endurece y refuerza la cohesión de los soportes**
- **Promotor de adherencia de adhesivos de PU o MSP**
- **Protege frente a remotes de humedad**



		Tiempo de secado 1 hora después de Aplic.	ÁMBAR	250 g/m²
--	--	--	--------------	----------------------------

	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
IMPRIMACIÓN 99	30817096	8412663600183	Bote 25 kg	20	430,52 €

GRIP A936 XPRESS

IMPRIMACIÓN GRANULADA DE ALTAS PRESTACIONES PARA LA PREPARACIÓN DE SOLERAS

Imprimación diseñada para ser utilizada junto al sistema anti remotes de humedad BOSTIK EPONAL 336. En concreto sirve como puente de unión entre la barrera epoxídica BOSTIK EPONAL 336 y la pasta autonivelante.

- **Versátil y de alto rendimiento**
- **Adherencia reforzada**
- **Sin olores, lista al uso**



ANTES
PRIMATECH

		Tiempo de secado 2 horas después de Aplic.	BLANCO	80 a 120 g/m²	
--	--	---	---------------	---------------------------------	------

	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
GRIP A936 XPRESS	30615708	3549212484873	Bote 20 kg	32	135,87 €

GRIP X910 FILL & WOOD

IMPRIMACIÓN PARA PASTAS AUTONIVELANTES SOBRE UN PAVIMENTO DE MADERA EXISTENTE

ALTA RESISTENCIA

TODAS LAS SUPERFICIES DE MADERA

SECADO RÁPIDO



ANTES
PRIMABOIS

Usos recomendados

Imprimación especial para la instalación de una pasta autonivelante sobre un parquet existente.

Recomendada para Parquets existentes:

- Flexible, compatible con las pastas autonivelantes fibradas
- Sin olor
- Paneles contrachapados de madera

Cumple 3 funciones principalmente:

1. Reconstituye y tapa las fisuras del parquet existente
2. Actúa como puente de unión entre el parquet y la pasta autonivelante
3. Protege el parquet evitando que la humedad de la pasta se traslade al parquet respetando la higroneometría natural del parquet



Tiempo de secado
2
horas
después de Aplic.

600 a
1000
g/m²

MARRÓN
OSCURO

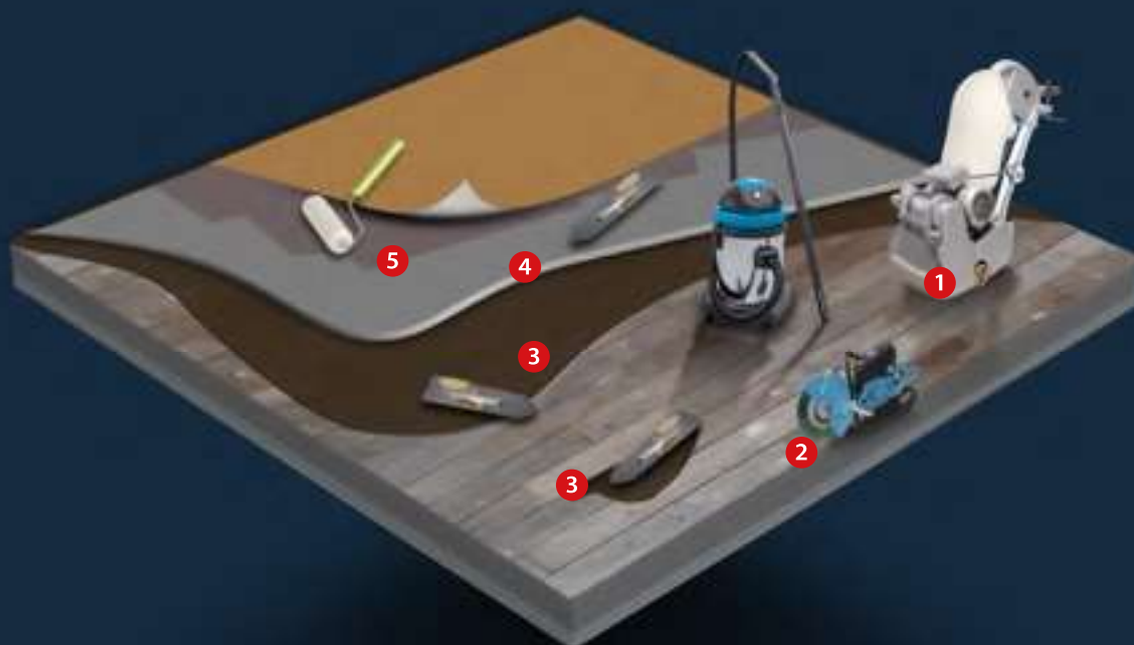


	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
GRIP X910 WOOD	30615726	3549212484941	Kit de 14,5 kg	33	95,43 €

INSTALACIÓN DE UN REVESTIMIENTO SOBRE UN PARQUET EXISTENTE

OBJETIVOS:

- Sellar el espacio entre las lamas y evitar que el parquet vuelva a tomar humedad.
- Absorber las deformaciones eventuales del soporte.
- Conseguir una planeidad perfecta y un soporte homogéneo.



PUESTA EN OBRA

1. Eliminar las ceras y barnices con la ayuda de una lijadora mecánica para mejorar la futura adherencia sobre la madera.
2. Abrir una zanja perimetral de 5 mm para asegurar la correcta ventilación de la parte inferior del parquet.
3. Mezclar la pasta con una batidora eléctrica. Con la ayuda de una espátula y a razón de 800 g a 1 Kg/m² cubrir la totalidad de la superficie asegurándose de tapar las juntas entre lamas.

Esta aplicación asegurará la correcta adherencia de la pasta autonivelante y mantendrá el equilibrio higrométrico natural de la madera.

4. Aplicar la pasta Miplasol Fibré con un grosor de entre 3 mm a 10 mm en una sola mano. Para grosores superiores aplicar Fiber Roc. Las pastas autonivelantes fibradas de Bostik aseguran que no se produzcan fisuras futuras en el pavimento.
5. Aplicar finalmente el adhesivo y el revestimiento elegido.





RENO QUICK

MORTERO DE RELLENO Y REPARACIÓN DE SECADO RÁPIDO

Mortero de relleno y reparación de secado rápido. Ideal para la realización de pendientes y aplicaciones en paredes.

- Secado rápido
- Polivalente
- Resistencia a la compresión elevada
- No contrae ni pierde volumen durante el secado
- Alta resistencia al tráfico intenso (apto para hospitales, escuelas, estaciones...)
- Ideal pendiente
- Espesor recomendado: de 1 a 50 mm (para espesores superiores mezclar con arena)
- Alta resistencia mecánica (P4/P4S)



SECADO RÁPIDO

IDEAL PENDIENTE



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
RENO QUICK	30507961	3549210030799	Saco de 10 kg - por 2	96	22,19 €



ERR 150

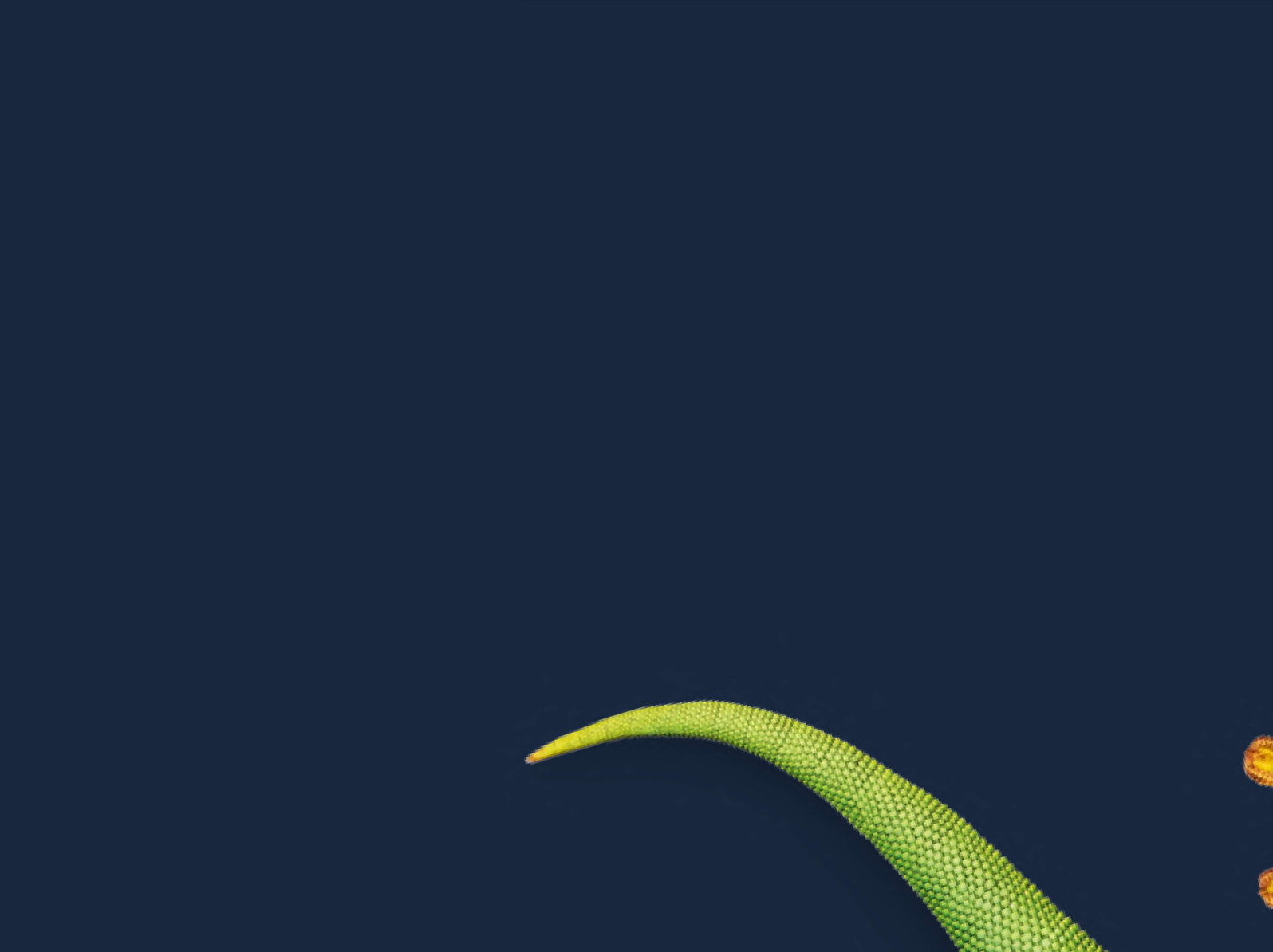
MORTERO PARA ALISAR, PERFILAR Y RELLENAR

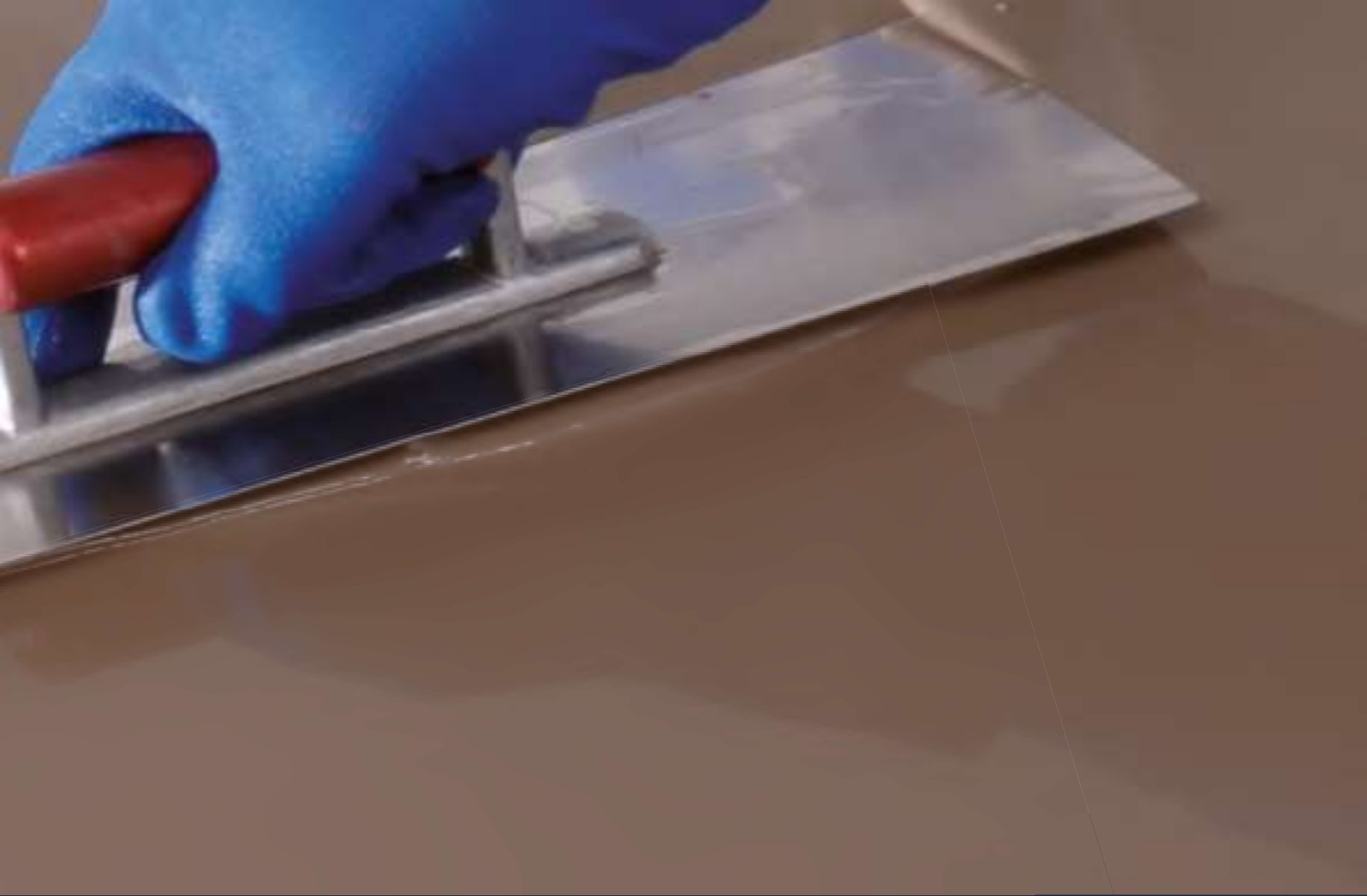
Enlucido de relleno y reparación de secado rápido para aplicaciones horizontales y verticales de alta resistencia (P3). Permite rellenar, alisar y perfilar en un solo producto. De uso interior.

- Espesor de 1 a 10 mm en una mano (puntualmente hasta 50 mm)
- Polivalente: rellena, alisa y permite perfilados finos
- Se puede utilizar sin imprimación
- No contrae ni pierde volumen
- Acabado idéntico al de las pastas autonivelantes
- Dureza final P3
- Fácil de mezclar manualmente
- 3 en 1
- Sin retracción



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
ERR 150	30602605	3549212466565	Saco de 5 kg - por 4	192	20,42 €





Pastas autonivelantes





La gama de pastas autonivelantes



GUÍA DE SELECCIÓN PASTAS AUTONIVELANTES

	SL C990 SPRINTER	SL C750 POLYRAG	SL C340 LEVEL PLUS	SL C510 PRO	SL C910 XPRESS	SL C980 XPS	SL C960 XL
Solera de hormigón Chapa de cemento	● ^C	● ^C	● ^C	● ^C	●	●	●
Chapa de anhidrita	○	● ^C	○	○			●
Chapa de asfalto	●	● ^C	●	●			●
Pinturas para pavimentos existentes	○	●	○	○			
Cerámica, gres, terracota	● ^C	● ^C	● ^C	● ^C	●	●	●
Loseta semiflexible con o sin amianto	● ^C	● ^C	●	● ^C			●
Parquets							
Restos de cola	● ^C	● ^C	●	● ^C			●
Enlucido	●	●	●	●			●
Paneles derivados de madera							
Espesor por mano (mm)	1 a 10	1 a 10	1 a 20	1 a 10	3 a 15	3 a 60	
Consumo en kg / m ² / mm de espesor	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8
Clasificación de los locales según tráfico	P4	P3	P3	P4 P4S	P4 P4SR	P4	P3
Producto bombeable	si		si	si	si	si	si
Pintable	no	si	no	no	no	si	no

- Solución adecuada
- Solución posible

C = Certificado CSTB

SL C990 SPRINTER

PASTA AUTONIVELANTE DE SECADO ULTRA RÁPIDO

APERTURA AL TRÁFICO: 45 MIN

RECUBRIMIENTO A PARTIR DE 90 MIN

RESISTENCIA MECÁNICA MUY ALTA



ANTES
SPRINTER

Pasta autonivelante de agarre y secado ultra rápido. Ideal para el alisado y recubrimiento de suelos en interior, nuevos o antiguos. Aplicable sobre soleras de hormigón, chapas de cemento, pinturas sobre pavimentos, cerámica, restos de cola, enlucidos. Recomendado para locales P4.

- Espesores de 1 a 10 mm
- Alta resistencia mecánica clase P3 / P4 / P4S a partir de 3 mm de espesor.
- Adecuado para todo tipo de obras: nuevas y de rehabilitación
- Apto para suelos radiantes



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
SL C990 SPRINTER	30615459	3549212484705	Saco de 25 kg	24	50,09 €

SL C990 SPRINTER

SÉ EL MÁS RÁPIDO DE LA OBRA



SL C750 POLYRAG

PASTA AUTONIVELANTE DE GRAN POLIVALENCIA. REFORZADA CON FIBRAS,
DE SECADO RÁPIDO Y PINTABLE

FIBRADA

SECADO RÁPIDO

PINTABLE



ANTES

POLYRAG FRP

Pasta autonivelante reforzada con fibras sintéticas para uso interior. Recomendada para espacios de tráfico elevado (Clase P3) en edificación nueva o rehabilitación.

Producto de gran versatilidad gracias a sus únicas características y ventajas:

- Apertura al tráfico a las 2 horas
- Tiempo de espera para instalar moqueta: 2 horas
- Tiempo de espera para instalar PVC: 4 horas
- Tiempo de espera para instalar parquets, linoleums o pinturas: 24 horas
- Clase P3 para espesores de 3 mm
- Aplicación manual o con bomba



P3

1 a 10 mm

GRIS

1,5
kg/m²
1mm

Transitable
2 h



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
SL C750 POLYRAG	30615457	3549212484682	Saco de 25Kg	48	37,85 €



SL C340 LEVEL PLUS

PASTA AUTONIVELANTE DE USO INTERIOR Y EXTERIOR*



DUREZA REFORZADA

SECADO MÁS RÁPIDO

ANTES

MIPLASOL TRAFIC 3

Pasta autonivelante para el posterior encolado de pavimentos. Absorbe desniveles de 1 a 10 mm. Sobre ella se pueden encolar PVC, linoleum, cauchos, moquetas, parquets y pavimentos cerámicos.

- Clasificación UPEC – P3 (resistencia a tráfico elevado)
- Excelente adherencia sobre todo tipo de soportes
- Fácil de preparar
- Aplicación manual o con bomba
- Alto poder autonivelante
- No requiere ser lijado
- Color gris rosado
- Compatible con todo tipo de suelos radiantes
- Grosor por mano: 1 a 10 mm.
- Uso exterior sobre cerámica.

**Uso exterior sobre cerámica, solera de hormigón y chapa de cemento.*



P3

1 a 10 mm

GRIS
ROSADO

Transitable
4 a 6 h

1,5
kg/m²
1mm



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
SL C340 LEVEL PLUS	30615445	3549212484606	Saco de 25 kg	48	34,20 €



SL C510 PRO

PASTA AUTONIVELANTE DE ALTA RESISTENCIA

Pasta autonivelante para el posterior encolado de pavimentos. Absorbe desniveles de 1 a 20 mm. Sobre ella se pueden encolar PVC, linoleums, cauchos, moquetas, parquets y pavimentos cerámicos. Certificación de dureza máxima P4S a partir de 3 mm de espesor.

- Clasificación UPEC - P4S
- Aplicación manual o con bomba
- Alto poder autonivelante
- Mínima necesidad de posterior lijado
- Compatible con suelo radiante
- Color gris rosado
- Espesor de empleo de 1 a 20 mm
- Alta resistencia mecánica
- Adecuado para supermercados e hipermercados
- Sin lijado

ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

FÁCIL DE APLICAR



ANTES

MIPLASOL GT4



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
SL C510 PRO	30615449	3549212484644	Saco de 25 kg	48	40,93 €



SL C910 XPRESS

PASTA AUTONIVELANTE DE SECADO RÁPIDO

Pasta autonivelante de secado rápido en polvo de uso interior. Resistente a tráfico intenso (Clase P4SR) y recomendada para hospitales, hoteles, escuelas, guarderías, vivienda privada y colectiva, pasillos, escaleras...

- Clasificación UPEC – P4SR (resistencia a tráfico intenso)
- Secado rápido (2 a 4 h)
- Aplicación manual o con bomba
- Alto poder autonivelante
- Sin lijado
- Compatible con suelos radiantes
- Resistencia mecánica muy alta

ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

SECADO RÁPIDO



ANTES
TRABAJOS RÁPIDOS



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
SL C910 XPRESS	30615458	3549212484699	Saco de 25 kg	48	43,47 €



SL C980 XPS

PASTA AUTONIVELANTE DE ALTAS PRESTACIONES DE INTERIOR Y EXTERIOR PARA TODO TIPO DE ACABADOS

Mortero autonivelante monocomponente apto para todo tipo de acabados: pintura de poliuretano, pinturas epoxídicas, revestimientos flexibles, parquets y cerámica. Puede dejarse sin recubrir. Uso en Interior y exterior.

- Apto para dejar sin recubrir. En el caso de recubrir se puede recubrir rápidamente (en 4 horas).
- Apto para espacios con cargas elevadas, incluso para tráfico rodado.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Fácil aplicabilidad.
- Interior/Exterior
- No requiere ser cubierto
- Compatible con pinturas y resinas

INTERIOR / EXTERIOR

NO REQUIERE SER RECUBIERTO



ANTES

XPS



	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
SL C980 XPS	30615447	3549212484620	Saco de 25 kg	48	37,13 €



SL C960 XL

PASTA AUTONIVELANTE PARA GRANDES ESPESORES DE UNA MANO

- Alta capacidad autonivelante, acabado muy fino
- Espesor de empleo de 3 a 60 mm en una mano
- Dureza clase P3 (tráfico elevado) a partir de los 3 mm de espesor
- Altas prestaciones mecánicas
- Fácil de preparar
- Aplicación manual o con bomba
- Apto para suelos radiantes
- Grandes espesores
- Acabado perfecto
- Aplicable con bomba

GRANDES ESPESORES

ACABADO PERFECTO



ANTES
FLYT 360



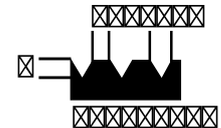
	Código	EAN	Presentación	Uds. Palet	Precio Tarifa
SL C960 XL	30615446	549212484613	Saco de 25 kg	48	36,03 €



ACCESORIOS

Espátulas especiales de suelos

	Código	Presentación	Diente	Rendimiento
	Espátula N° 1-A2 30081401	Caja de 12	 1,5 1,8 1,2	250 a 300 g/m ²
	Espátula N° 2-B1 30081411	Caja de 12	 2,0 2,3 2,7	300 a 350 g/m ²
	Espátula N° 3-B2 30081421	Caja de 12	 2,6 2,9 2,1	350 a 400 g/m ²
	Espátula n°4 30081431	Caja de 12	 4,4 4,8 5,2	800 a 1400 g/m ²
	Espátula Eponal® 336 30508004	unidad	 4,0 4,0 4,0	800 g/m ²
	Espátula n° 5-B3 30508002	Caja de 12	 3,2 3,6 3,4	600 g/m ²
	Espátula n°000 cola contact 30080230	Caja de 20		120 a 160 g/m ² /lado



a= Altura del diente
b= Espacio entre dientes
c= Grosor del diente



PISTOLA **26**



PISTOLA **600**



TOALLITAS
DE LIMPIEZA



PASTA
LAVA MANOS



QUITA
COLA



CUBO **GRADUADO**



AGOSOLVANT

	CÓDIGO	EANU	DS CAJAP	RECIO TARIFA
ESPÁTULA N° 1-A2	30081401	-1		8,10 €
ESPÁTULA N° 2-B1	30081411	-	1	8,10 €
ESPÁTULA N° 3-B2	30081421	-	1	8,10 €
ESPÁTULA n°4	30081431	-	1	8,10 €
ESPÁTULA EPONAL® 336	30508004	-	1	9,84 €
ESPÁTULA N° 5-B3	30508002	-	1	8,52 €
ESPÁTULA n° 000 COLA CONTACTO	30080230	-	1	4,38 €
PISTOLA 26 CARTUCHO MANUAL	30817065	5021009910096	1	53,03 €
PISTOLA 26 BOLSA MANUAL	30817060	-	1	88,72 €
PASTA LAVA MANOS GEL	30612489	8711595179645	4	11,86 €
TOALLITAS DE LIMPIEZA	30612780	-	6	9,51 €
QUITA COLA	30605293	8412663052937	6	22,10 €
CUBO GRADUADO	30080620	-	1	11,48 €
AGOSOLVANT	30511310	31313605249096		13,20 €



SMART POINT
Alto

MEDIDAS:

Altura: 125cm

Ancho: 100cm

Profundidad: 46cm



SMART POINT
Bajo

MEDIDAS:

Altura: 161cm (187cm con cartela)

Ancho: 103cm

Profundidad: 48cm



SMART POINT 2.0
Blisters

EXPOSITORES



EXPOSITOR NEW BOSTIK

60 Cartuchos Polipropileno

CÓDIGO PRODUCTO:

90010234

MEDIDAS:

Altura= 94 cm (sin cartela)

Ancho= 29 cm

Profundidad= 24 cm



EXPOSITOR NEW BOSTIK

20 Cartuchos Polipropileno

CÓDIGO PRODUCTO:

90010765 (MSP TURBO)

90010767 (BAÑOS & COCINAS)

90010766 (MSP 107)

MEDIDAS:

Altura= 18 cm

Ancho= 24 cm

Profundidad= 29 cm



EXPOSITOR DECO GREEN

CÓDIGO PRODUCTO:

90010382

MEDIDAS:

Altura= 130 cm (172 cm con cartela)

Ancho= 66 cm

Profundidad= 41 cm



Concurso Mejor Obra Pavimentos Bostik

Quieres ganar € 2000.-*

Participa del concurso Bostik, que premiará la mejor obra de pavimentos realizada con productos de la nueva gama europea

¡Escanea el código QR y contesta las preguntas!

¡También puedes inscribirte a través de nuestra web!





SMART TRAINING CENTER

Centro de formación técnica para nuestros clientes.



PROFUNDIZA EN LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS

APRENDE LAS MEJORES TÉCNICAS DE APLICACIÓN

APLICA TU MISMO EL PRODUCTO



Asistencia e Información Técnica



En Bostik los adhesivos no son un enigma sino una solución. Un equipo de expertos está disponible para dar soluciones técnicas adaptadas a sus necesidades.

Ya sea de forma telefónica o presencial, nuestros especialistas le ayudarán a tomar la solución más adecuada para su necesidad.

Bostik asesora a los profesionales en la preparación de soportes, en el pegado y en el sellado, siempre respetando la normativa en vigor.

En nuestra web www.bostik.es podrán encontrar toda la información referente a nuestros productos para sus posibles usos y aplicaciones. Además podrán descargar las fichas de seguridad y fichas técnicas de los productos y consultar videos de aplicaciones.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +34 902 103 365
asistenciatecnica@bostik.com





Smart help:
+34 902 103 365