

PRODUCTOS PARA LA  
PREPARACIÓN DE SOPORTES

# Garantía de un acabado duradero de fachadas, paredes y techos

Desde hace años, las ventas de productos para la preparación de soportes crecen muy ligeramente, incluyendo los productos especiales de elevado valor añadido. Algunos operadores lo consideran un mercado muy estanco, con escasas innovaciones

El principal campo del mercado de productos para la preparación de soportes es el mantenimiento y reparación de estructuras ya existentes. La situación general es de un estancamiento en los productos del sector profesional y un ligero incremento en el mercado del consumidor particular.

Se afirma que los bricoladores aún no están plenamente

## Nueva fórmula del plaste Aguaplast Pro, de Beissier

En enero de 2015 **Beissier** presentó un plaste profesional, **Aguaplast Pro**, con prestaciones de alto valor añadido que lo hacen

único en el mercado. Tras meses de trabajo técnico, se presenta una fórmula mejorada con una mayor dureza y, por tanto, con un mejor acabado. Además, aporta un lijado más equilibrado así como mayor durabilidad y resistencia a los golpes. Todo ello sin perder ninguno de los atributos diferenciadores que lo posicionan en lo más alto de las preferencias de los usuarios: se trata de un único producto para todos los trabajos ya que alisa, renueva paredes y rellena ofreciendo un 50% más de rendimiento.

Aplicación más eficiente, gracias a su mejor batido, trabajabilidad y lijabilidad. Aporta propiedades aislantes térmicas y acústicas.

Además, no merma y permite renovar en una sola mano. Aguaplast

Pro es un producto saludable y ergonómico, y el primer plaste en incorporar el sistema dosificador patentado **Effusion Bag** que añadido al asa de la parte superior facilita el volcado de producto para la mezcla. Características. Rendimiento: +50%. Merma: -75%. Aislamiento térmico: +200% (tres veces más). Lijabilidad: +130%.



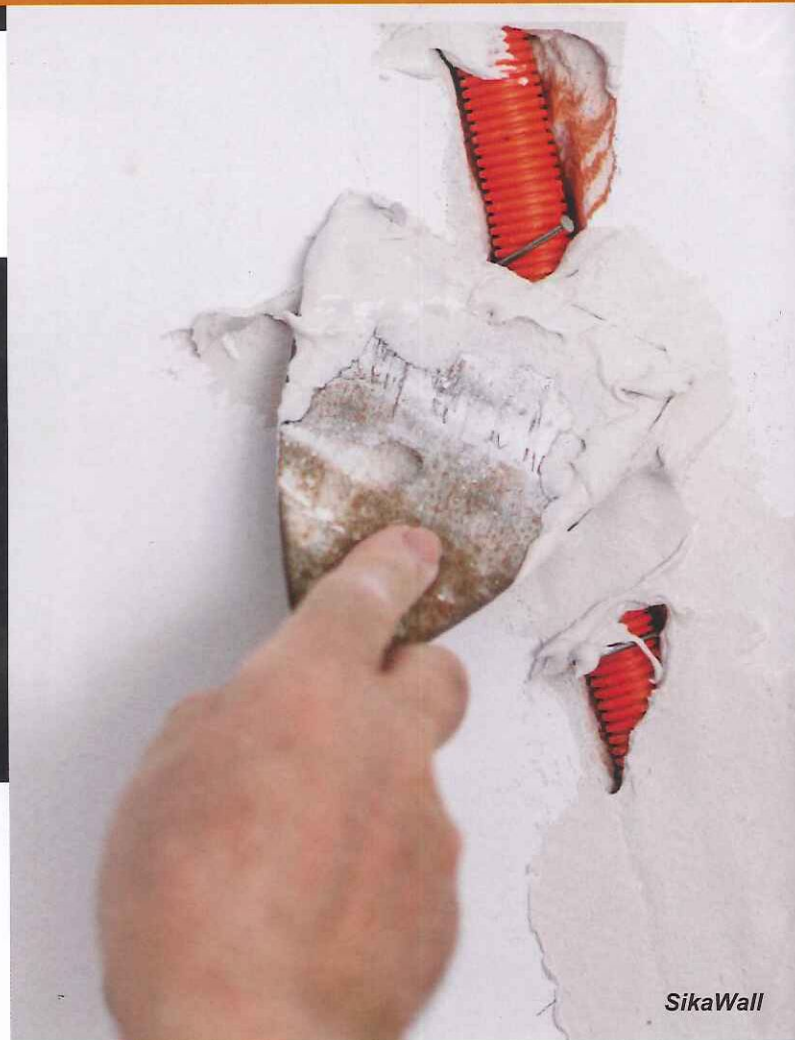
concienciados de la importancia de una preparación adecuada de las paredes. Y los profesionales no siguen el esquema de pintura indicado para poder reducir costes. Por eso este mercado no acaba de explotar.

El trabajo de pintar una superficie para protegerla o decorarla no se inicia con la aplicación de la pintura sino que lo más importante es una adecuada preparación de la superficie a pintar. Cualquier deficiencia en la preparación aumentará las probabilidades de ser vulnerable a la humedad y que los acabados duren menos.

Un operador explica que en los países del sur de Europa siempre nos hemos centrado más en los acabados, donde existe una gran cantidad de posibilidades, al contrario que en el norte de Europa donde el sector tiene asumido culturalmente que toda la obra parte de una preparación adecuada. En España los procesos de pintura no se estudian como en otros países «pues aquí el oficio de pintar carece de formación profesional, no existen guías armonizadas salvo contadas excepciones, y las que hay son demasiado técnicas para que los aplicadores y clientes las lean y entiendan». No obstante, ahora quien invierte su dinero suele pedir más información de todo el proceso, y «la oportunidad está en informarle mejor sobre la necesidad de una buena preparación, pues el cliente sólo piensa

en el acabado y obvia el resto por desconocimiento».

Así pues, existe coincidencia en que esta situación se debe sin duda a la carencia de formación. Si el cliente sólo piensa en el acabado, cualquier coste añadido para preparar el soporte le parece caro e innecesario. Se incide en que el principal problema para asumir las ventajas de una preparación correcta de la superficie base, y seguir el esquema de pintu-



SikaWall



## Sistema el.lite, de Fakolith

La preparación de los soportes es fundamental para la correcta eficacia y eficiencia de los tratamientos y acabados posteriores, especialmente en la renovación de superficies. El sistema **el.lite** de restauración y acabado de superficies, de **Fakolith**, contempla una amplia gama de productos y soluciones.

La firma alemana entiende que la preparación de las superficies empieza por la limpieza y saneamiento; éste es un primer paso fundamental que no se puede obviar. La gama **el.lite** permite eliminar las afecciones de grasa y polución (**FK-111**), las

de sales y microorganismos (**FK-12**), el óxido (**FK-9 Gel**) o las pinturas y revestimientos en mal estado (gama **macs Asur**). A partir de la limpieza ya se podrá reparar daños con emplastes y morteros (**FK-13, Morteros el.lite**), consolidar y fortalecer la superficie en función de su naturaleza, ya sea con consolidantes minerales al silicato en bases minerales (**Multilitho, Multilite, Ethylite**), con formulaciones híbridas multifunción para superficies nuevas o para repintado (**Disperlith Primer, FK-6 Plus, FK-16**), con imprimaciones anticorrosivas para los metales (**FK-44 Pox**) o con hidrofugantes polivalentes contra los daños de la humedad en bases minerales e incluso superficies de madera (**FK-7, FK-3 Plus Nano**).

La extensa gama **el.lite** de Fakolith garantiza la correcta preparación previa de las superficies ya sea para acabar con pinturas y acabados de esta empresa o bien de otras marcas.



ra indicado, es precisamente que los costes de realizar correctamente el proceso de preparación a menudo son más elevados que el resto del proceso de pintado. Y debido a la intensa competencia del sector, se tiende a simplificarlos.

Un tema importante es si en el mercado DIY crece la demanda de productos de alta especialización y valor añadido, para los particulares que necesitan resolver problemas, frente a los tradicionales productos multiusos. Un operador considera que este crecimiento es escaso pues si bien estos productos aportan más posibilidades y garantizan una mayor durabilidad, esto no se está traduciendo en ventas. Por otra parte, se afirma que la rehabilitación de interiores crece porque cada vez hay menos obra nueva. Pero lo que se ha estancado es el mercado de masillas de interior pues el alisado de paredes suponía un gran consumo de estos productos y cada vez se consume menos. De hecho, en los hogares cada vez queda menos gotelé que reemplazar. Este mercado difícilmente aumentará en los próximos años. En cambio, la rehabilitación de fachadas está

creciendo y a la necesidad de su cuidado se suman otros elementos, como las normativas que están empezando a obligar a mejorar los aislamientos para reducir el consumo de energía.

Entre las mejoras o avances técnicos en esta categoría de productos se destaca que (especialmente en los productos de mayor valor añadido como los antimanchas, selladores / fijadores para pinturas exteriores e imprimaciones / fijadores para pinturas en interiores) hay una tendencia a sustituir los productos en base solvente por productos en base acuosa y con bajo contenido en COVs. La expansión de las gamas acuosas, con una baja e incluso insignificante emisión de COVs, ofrece ventajas como el bajo olor, la alta capacidad de penetración con partículas nano, la polifuncionalidad o su rápido secado, especialmente en condiciones adversas.

## TITAN Multiuso al agua y TITAN Aislisol, de TITAN

Se trata de una nueva preparación de **TITAN Multiuso al agua**, un todo en uno que puede actuar como sellador de madera y manchas, como antioxidante y como puente de adherencia entre dos tipos de pintura distintos. Su versatilidad está demostrada en todo tipo de superficies: aluminio, acero, galvanizados, cobre, azulejos, madera, tablero MDF e incluso plástico y PVC.

**Sobre superficies metálicas:** Resulta diez veces más efectivo como antioxidante que cualquier producto del mercado, de manera que ofrece una garantía total de diez años frente a la corrosión. **Sobre galvanizados y azulejos:** Su adherencia es superior a cualquier otro producto. **Sobre madera:** Su capacidad selladora es excelente gracias a su flexibilidad, que le hace adaptarse al movimiento de este material natural. **Sobre MDF:** Crea una película que permite lacados de alta calidad. **Sobre el resto de superficies:** Su capacidad de agarre es inmejorable y su poder cubriente es altísimo, sellando incluso manchas tan difíciles como las de café, vino, nicotina o taninos. Además es teñible.

Así pues, los resultados de **TITAN Multiuso al agua** avalan su efectividad, y además permiten a **TITAN** ofrecer una garantía de diez años frente a la corrosión (según UNE EN ISO 9227, certificada por laboratorios externos). Es una de las mejores imprimaciones al agua del mercado y la más rápida y limpia de aplicar.

Por otra parte, **TITAN Aislisol** es una pintura aislante quitamanchas de alta cubrición (una sola capa) con excelente adherencia y blancura. Resistente al amarillamiento y los álcalis.

Sin olor (libre de disolventes aromáticos). Indicada para techos y paredes de baños, cocinas, talleres, hoteles y hospitales por su poder aislante de manchas oscuras de humos, vapores, grasas...





# Mercados

## Crea Imprimación Multiadherente, de Montó

Es una imprimación multiuso, universal, al agua, útil para todo tipo de necesidades y válida para multitud de soportes: hierro, madera, PVC, soportes de obra (cemento, yeso), galvanizado, cobre... Se trata de un promotor de adherencia ideal incluso para soportes difíciles.

**Crea Imprimación Multiadherente** destaca por su fácil aplicación y uso: es un producto al agua, monocomponente y de rápido secado. Se puede utilizar tanto en interior como en exterior. Sirve tanto para acabar con pinturas base agua (pinturas plásticas, esmaltes acrílicos...) como base disolventes (esmaltes sintéticos tradicionales, sistemas de poliuretanos...). Además, el repintado se realiza de forma directa, sin necesidad de lijar.



## Línea de preparaciones e imprimaciones, de Blatem

La línea de productos para preparaciones e imprimaciones de **Pinturas Blatem** incluye los siguientes productos. **Magnetón**: Convertidor de óxido de una sola capa. No permite su avance. Puede repintarse con acabados tipo solvente. **Imprimación multiuso**: Preparación para superficies de difícil adherencia: hierro galvanizado, aluminio, cobre, PVC, etc. **Blatemprim multiadherente al agua**: Imprimación base acuosa para preparar superficies de hierro galvanizado, aluminio, cobre, PVC, cerámica, etc. antes de pintar.

**Blatemprimer antioxidante**: Imprimación anticorrosiva de gran rapidez de secado al aire, para uso en superficies de hierro.

**Minio antioxidante**: Imprimación anticorrosiva alcalina de elevado poder antioxidante. Muy buena cubrición, secado, elasticidad y facilidad de aplicación.

**Selladora sintética**: Imprimación sintética para la preparación de superficies porosas de madera evitando rechupados de los acabados. Excelente blancura, cubrición y facilidad de aplicación. **Blatefix**: Imprimación fijadora de máxima penetración base solvente. Fija restos de pintura en fachadas y protege / embellece el hormigón, ladrillo caravista, piedra arenisca, etc...

**Fijador sellador acrílico**: Selladora al agua especialmente penetrante para fijar paramentos en exteriores y en interiores. Gran penetración y facilidad de aplicación. Sobre el fijador se pueden aplicar todas las pinturas al agua. **Blatemprimer** (fijador sellador acrílico al agua): Sellador blanco especialmente formulado para usar como preparación antes de aplicar a estucos, etc...



**Fijador sellador acrílico**: Selladora al agua especialmente penetrante para fijar paramentos en exteriores y en interiores. Gran penetración y facilidad de aplicación. Sobre el fijador se pueden aplicar todas las pinturas al agua. **Blatemprimer** (fijador sellador acrílico al agua): Sellador blanco especialmente formulado para usar como preparación antes de aplicar a estucos, etc...

**Fijador Siliblatem**: Imprimación fijadora a base de silicato para fijar y regular la absorción de las superficies minerales antes de aplicar la pintura al silicato.

**Latex**: Selladora al agua a base de látex - emulsión preparada para el sellado de yesos muy porosos.

**Blatemplas masilla plástica con fibra**: Masilla al agua elástica y lista al uso. Diseñada especialmente para tapar grietas y fisuras, y terminar con productos Blatem impermeabilizantes de capa gruesa. **Blatemplas masilla en polvo**: Producto en polvo para preparar con agua, desarrollado para rellenar defectos en todo tipo de superficies de exterior / interior. **Antihumedad**: Pintura en base disolvente de elevada transpirabilidad que permite el tratamiento de paños con manchas de humedad. **Blatem stop tapamanchas**: Pintura lisa sin olor, para eliminar las manchas de humos, nicotina, grasas, etc... Gran cubrición, blancura y facilidad de aplicación. Disponible en bases disolvente y agua.



## Enlucidos, masillas y fijadores, de Baixens

**ENLUCIDOS. RX-114 Rualaix Etiqueta Roja**: Enlucido de renovación indicado para cubrir gotelé plastificado, fondos en relieve y soportes texturados. Se aplica sobre fondos de pintura plástica, cemento o yeso. Y se puede reparar antes de secarse. Aditivado con agentes tensoactivos y anticracking. **RX-115 Rualaix Etiqueta Blanca**: Enlucido de interior en polvo para acabados muy finos, lisos y perfectos (como el alisado de paredes con pequeños desperfectos).

**MASILLAS. RX-400 Rualaix Elastic**: Primera masilla acrílica del mercado, altamente fibrada, lijable, elástica, de color blanco y formulada en base acuosa. Gracias a su avanzada formulación puede tratar grietas y fisuras rebeldes.

**FIJADORES**. Por sus características termoacústicas, fonoabsorbentes y anticondensación, destaca el fijador **RX-530 Isolxtrem Fixatherm**, que como complemento al **SATE Isolxtrem System** constituye una excelente barrera aislante. Formulado al agua a base de microesferas de vidrio. Es perfecto para fijar los soportes tratados al interior con **RX-127 Rualaix Isolxtrem** o al exterior con **RX-209 Rualaix Isolxtrem**.

Ambos son enlucidos diseñados para aislar térmica y acústicamente las habitaciones. Poseen efectos hidrorepelentes y anticondensación que evitan la formación de humedad sobre el soporte.

**PUENTE DE UNIÓN. RX-504 Concrete Imprival** es muy útil por su utilidad para el anclaje de enlucidos tanto en interior como en exterior. Favorece el anclaje sobre soportes con escasa o nula absorción -como azulejos- de enlucidos, morteros, niveladores, cementos cola e impermeabilizantes acrílicos. Producto al agua y desodorizado.



RX-114

RX-400