



**BAIXENS**

baixens.com

*Testing the  
difference*

# PRIMERS Y PUENTES ADHERENTES

Imprimaciones  
para todo tipo  
de soportes.



**CONCRETE**<sup>®</sup>  
SOLUTIONS



## ¿Qué es una imprimación?

Es un recubrimiento que se aplica sobre los soportes como paso previo a la aplicación de un enlucido, un mortero, una pintura, un impermeabilizante, etc.

Antes de trabajar un soporte sabemos que es necesario comprobar una serie de factores: que esté sano, limpio, fuerte, bien adherido, que sea consistente y esté exento de salitre, hongos, microorganismos, grasa, aceites desencofrantes o cualquier otra materia que pueda dificultar su adherencia.

Pero, además, no debemos pasar por alto la propia naturaleza del soporte, para saber si por sí mismo está preparado para recibir capas posteriores o si necesita la aplicación de una imprimación previa con la función de puente adherente o de regulador de la absorción.



## ¿Para qué se utiliza una imprimación?

### 1. PUENTE DE UNIÓN O PUENTE ADHERENTE.

Mejorar considerablemente la adhesión entre el soporte y el recubrimiento posterior. En función del tipo de soporte y del recubrimiento posterior debemos escoger entre un tipo de imprimación u otra.



### 2. REGULADOR DE LA ABSORCIÓN.

Homogeneizar la absorción de cualquier superficie antes de recibir una capa de pintura. Es importante aplicar la imprimación adecuada al trabajo que vamos a llevar a cabo, ya que no todas las imprimaciones se comportan de la misma manera.



# PX-11

# RESIVAL

Solución acuosa semitransparente adherente que actúa como puente de unión sobre superficies absorbentes.

IDEAL PARA

• Conferir a los morteros de cemento y masas de yeso elevadas prestaciones de adhesión-cohesión.

- Buena compatibilidad con pH elevados de morteros de cal y yeso.
- Acabado semitransparente.
- Mejora la resistencia de los morteros frente a bajas temperaturas.
- Confiere elevadas prestaciones de adhesión-cohesión.
- Sustitución parcial o total del agua de amasado en cemento cola para mejorar su adherencia.
- Aspecto: líquido lechoso.

1 l | 5 l | 10 l | 25 l



Uso  
EXTERIOR



Soporte  
ABSORBENTE



# RX-503

# PLASPRIMER

Imprimación texturada que actúa como puente de unión sobre soportes de escasa absorción.

IDEAL PARA

- Facilitar el anclaje de masillas y enlucidos sobre soportes faltos de absorción.
- Emplearlo como base previa al enlucido con estucos venecianos.

- Estructura rugosa que predispone el anclaje de las capas ulteriores.
- Eficaz anclaje sobre soportes absorbentes y no absorbentes.
- Textura fina.
- Alto poder cubriente.
- Producto desodorizado.
- Color blanco.



Granulometría  
250 micras

5 kg | 15 kg



Uso  
INTERIOR



Rendimiento  
190-200 g/m<sup>2</sup>



Soporte SEMI  
ABSORBENTE



Soporte NO  
ABSORBENTE



# RX-505

# LATEPREN

Látex adherente que actúa como puente de unión sobre superficies absorbentes o semiabsorbentes.

#### IDEAL PARA

- Aditivar materiales empleados en construcción que presentan escasa adherencia.
- Actuar como imprimación sobre soportes porosos que vayan a ser pintados, disminuyendo su absorción.
- Reforzar pinturas al temple, plásticas acrílicas y vinílicas, mejorando su lavabilidad, resistencia, adherencia y elasticidad.

- Buena compatibilidad con cemento, yeso y cal.
- Los morteros aditivados con Lateprén adquieren mejor trabajabilidad, plasticidad, elasticidad y adherencia.
- Endurecimiento y fijación de fondos deleznales y pulverulentos.
- Mejora las resistencias de morteros, revocos y niveladores.
- Aspecto: líquido blanco.

5 l | 10 l | 25 l



Rendimiento  
250-300g/m<sup>2</sup>

Soporte  
ABSORBENTE



# RX-504

# IMPRIVAL

Imprimación texturada que actúa como puente de unión sobre soportes faltos de absorción.

#### IDEAL PARA

- Facilitar el anclaje de materiales de base cementosa sobre soportes faltos de absorción.

- Predispone el agarre de capas posteriores como revocos, niveladores, cementos cola, e impermeabilizantes acrílicos.
- Su textura rugosa proporciona agarre mecánico para las capas posteriores.
- Buen anclaje en superficies lisas.
- Gran adherencia.
- Producto desodorizado.
- Color ocre.



Granulometría  
600 micras

15 kg



Rendimiento  
350-400 g/m<sup>2</sup>

Soporte NO  
ABSORBENTE



# RX-514

# TACPRIMER

Imprimación adherente que actúa como puente de unión sobre superficies absorbentes.

IDEAL PARA

- Realizar enlucidos de yeso sobre hormigón liso, y en otras uniones donde se requiera un promotor de adherencia.

- Producto listo al uso. Puede aplicarse mediante proyección.
- Acabado adherente que predispone el anclaje de capas ulteriores.
- Eficaz anclaje sobre soportes con cierto grado de absorción.
- Alta adherencia y tacking. No pierde el poder tackificante incluso sobre fondos húmedos.
- Aplicable tanto en superficies verticales como horizontales (suelos).
- Aspecto: líquido lechoso.

1 l | 5 l | 10 l | 25 l



Uso  
INT-EXT



Rendimiento  
100-150 ml/m<sup>2</sup>



Soporte  
ABSORBENTE



## ESPECIAL SATE

# RX-528 ISOLXTREM MICROPRIMER

Imprimación indicada para sistemas de aislamiento térmico exterior y como fondo regulador de absorción.

IDEAL PARA

- Regular la absorción del soporte.
- Imprimación para sistemas SATE.
- Imprimación previa a la aplicación de morteros acrílicos.

- Acabado liso.
- Excelente nivelación.
- Buena adherencia sobre fondos poco absorbentes.
- Producto mate.
- Carta de colores disponible.
- RX-528 está homologado según la ETAG 004 – ETE 15/0015

10 l



Uso  
EXTERIOR



Rendimiento  
150 ml/m<sup>2</sup>



Soporte  
ABSORBENTE



CX-37

ACRYLPRIMER

Imprimación multisoporte de alto poder cubriente indicada como base de pintado en soportes de baja o nula absorción.

IDEAL PARA

• Imprimir soportes de baja o nula absorción antes de ser pintados.

- Inhibe la oxidación de las piezas metálicas presentes en los prefabricados.
- Buena trabajabilidad sobre fondos poco o nada absorbentes.
- Buena adherencia sobre todo tipo de soportes.
- Admite repintado de esmalte sintético en 4 horas.
- Secado rápido.
- Excelente cubrición.
- Lijable tras 24 horas de secado.
- Disponible en blanco, negro, gris, rojo y verde.

750 ml | 4 l



Uso  
INT-EXT



Rendimiento  
140-160 ml/m<sup>2</sup>



Soporte SEMI  
ABSORBENTE



Soporte NO  
ABSORBENTE



RX-517

MICROPRIMER

Imprimación mate acrílica pigmentada para regular la absorción de soportes absorbentes y placas de yeso laminado o tabiquería seca.

IDEAL PARA

- Regular la absorción de soportes absorbentes y ahorrar en el consumo de pintura posterior.
- Imprimir fondos de yeso laminado y yesos proyectados.
- Aplicar sobre tornillos, anclajes y piezas metálicas utilizadas en prefabricados o placas de yeso laminado, para prevenir su oxidación.

- Acabado fino y excelente nivelación.
- Eficaz anclaje sobre soportes absorbentes.
- Alto poder cubriente.
- Excepcional adherencia.
- Regulador de la absorción.
- Color blanco.

4 l | 15 l



Uso  
INT-EXT



Rendimiento  
250-300g/m<sup>2</sup>



Soporte  
ABSORBENTE





*Testing the  
difference*

**BAIXENS ESPAÑA**  
**Centro Certificado Bureau Veritas**

Pol. Ind. Moncarra, s/n  
46230 Alginet (Valencia)  
T.: 961.750.834  
F.: 961.752.471

**BAIXENS FRANCE**

14, Rue du Pont Neuf  
75001 Paris (France)  
T.: 0.800.90.14.37  
F.: 0.800.90.20.52

**BAIXENS ITALIA / BULOVA**

Via Pietro Nenni, 36  
46019 Cicognara - MN (Italy)  
T.: 0375/88181/790016 - F.: 0375/88831  
[www.bulova-pennelli.com](http://www.bulova-pennelli.com)

**BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS**

Avenida Portas do Minho, Nº711  
4760 - 706 Ribeirão,  
V.N. Famalicão  
T.: 252 910 030 - [www.argatintas.pt](http://www.argatintas.pt)

