



BAIXENS

CONCRETE[®]

SOLUTIONS

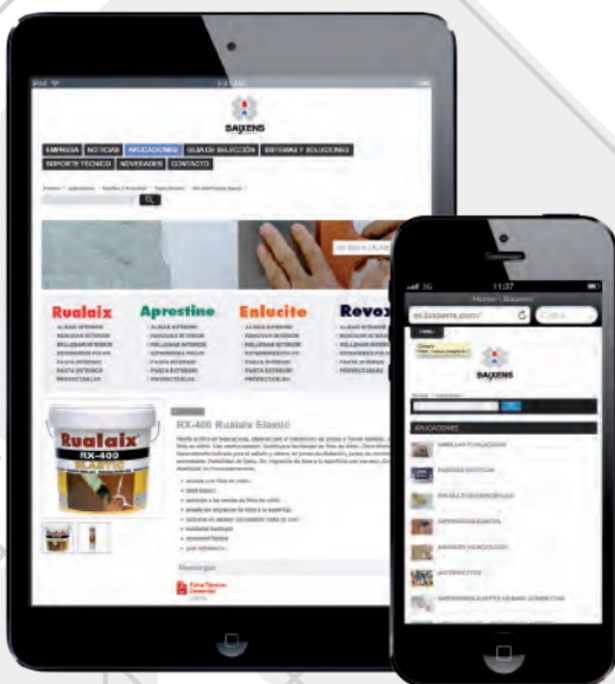
LA GAMA COMPLETA DE

ADITIVOS PARA LA
CONSTRUCCIÓN



síguenos en www.baixens.com

Usa los QR para acceder
más rápidamente a la
información del producto
o para visitar nuestra web



En nuestra página web encontrarás:

- Novedades
- Fichas técnicas y de seguridad
- Guía de selección de productos
- Videos demostrativos
- y mucho más ...

CONCRETE[®]

SOLUTIONS

INDICE

CX-31 ICE

CX-32 SLOW

CX-33 SPEED

CX-34 PLASTIC

CX-35 MOLD

CX-36 LATEXPLAST

CX-37 ACRYLPRIMER

PX-10 HIDROBAL

PX-11 RESIVAL

RX-514 TACPRIMER

RX-517 MICROPRIMER

RX-505 LATEPREN

RX-504 IMPRIVAL

RX-503 PLASPRIMER



RETARDANTE DE MORTERO

IDEAL PARA:

Retrasar el fraguado de los morteros y hormigones. Compatible con casi todos los aditivos. Aumenta el tiempo de puesta en obra. Exento de sustancias corrosivas.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Se añade junto con el agua de amasado. La dosificación depende del efecto deseado, de la temperatura y del tipo de cemento.

DOSIS MEDIA RECOMENDADA:

Por cada saco de cemento de 25 Kg. añadir un mínimo de 25 ml. y un máximo de 500 ml.



Nunca añadir
a la mezcla seca
de hormigón.

Disponible en:
1, 5, 10 y 25 litros

CX-32



MOTS CONCRETE[®] CONCRETE CONCRETE CONCRETE CONCRETE

ACELERANTE DE MORTERO

IDEAL PARA:

Acelerar el fraguado y endurecimiento de los morteros y hormigones. Aumenta su resistencia incluso a temperaturas muy bajas. Exento de sustancias corrosivas.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Se añade junto con el agua de amasado. La dosificación depende del efecto deseado, de la temperatura y del tipo de cemento.

DOSIS MEDIA RECOMENDADA:

Por cada saco de cemento de 25 Kg. añadir un mínimo de 125 ml. y un máximo de 500 ml.



Nunca añadir
a la mezcla seca
de hormigón.

Disponible en:
1, 5, 10 y 25 litros

CX-33



SPEED

CONCRETE[®]

PLASTIFICANTE DE MORTERO

IDEAL PARA:

Facilitar el trabajo de todo tipo de morteros: enlucidos, revocos, enfoscados, etc. El efecto plastificante y aireante hace que los conglomerantes (cal, yeso, cemento) se humedezcan y cohesionen mucho mejor. Produce resistencia a las heladas. Reduce notablemente el consumo de agua de amasado. Evita una rápida absorción del agua por el soporte, mejorando la adherencia al mismo. Líquido de color marrón-pardo.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Se añade junto con el agua de amasado.

DOSIS MEDIA RECOMENDADA:

Por cada saco de cemento de 25 Kg. añadir un mínimo de 50 ml. y un máximo de 100 ml.



Nunca añadir
a la mezcla seca
de hormigón.

Disponible en:
1, 5, 10 y 25 litros

CX-34



PLASTIC

CONCRETE®

DESENCOFRANTE EMULSIONABLE

IDEAL PARA:

El desmoldado en la producción de prefabricados y encofrados en obra. Líquido de color marrón.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Mezclar con agua dependiendo de la superficie a desmoldar. Preparar la mezcla añadiendo agua a CONCRETE MOLD, no al contrario.

DOSIS MEDIA RECOMENDADA:

Por cada litro de agua añadir un mínimo de 100 ml. y un máximo de 300 ml.



Disponible en:
1, 5, 10 y 25 litros

CX-35



MOLD

CONCRETE[®]

LÁTEX PLÁSTICO PARA BARNIZAR, SELLAR Y PROTEGER

IDEAL PARA:

Sellado de superficies porosas. Refuerzo de pinturas al temple. Barniz final de protección sobre acabados decorativos, lienzos, óleos, etc. Sellador sobre superficies de yeso, mortero, hormigón o estuco.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Como preparación de fondos, o imprimación, Latexplast puede utilizarse puro (a brocha o rodillo) o diluido 2 ó 3 veces su peso en agua (por cada litro de producto, pueden añadirse de 2 a 3 litros de agua), en función del efecto que se pretenda conseguir.

Disponible en:
0,750 y 4 litros

CX-36



LATEXPLAST

CONCRETE®

IMPRIMACIÓN MULTI-ADHERENTE

IDEAL PARA:

Base de pintado en soportes de baja o nula absorción.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. La aplicación se debe efectuar a rodillo sobre grandes superficies o a brocha en pequeñas superficies o en ángulos. Es aconsejable dejar transcurrir al menos 24 horas antes de aplicar el producto posterior. Puede ser pintado posteriormente con esmaltes o pinturas plásticas.

Disponible en:
0,750 y 4 litros

CX-37



CONCRETE® ACRYLPRIMER

HIDROFUGANTE DE MORTERO

IDEAL PARA:

Añadir a las masas y morteros de hormigón y cemento consiguiendo como resultado una superficie hidrofugada que impedirá el paso del agua. Apto para reforzar pastas al temple y pastas al gotelé. Líquido de aspecto lechoso.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Agítese antes de usar. Se añade junto con el agua de amasado.

DOSIS MEDIA RECOMENDADA:

Por cada saco de cemento de 25 Kg. añadir un mínimo de 500 ml. y un máximo de 750 ml.



Disponible en:
1, 5, 10 y 25 litros

PX-10



CONCRETE® HIDROBAL

SOLUCIÓN ADHERENTE DE MORTEROS

IDEAL PARA:

Conferir a los morteros de cemento y masas de yeso elevadas prestaciones de adhesión-cohesión. Aditivo formulado en base acuosa que actúa como puente adherente. Actúa por rehumidificación. Mejora la resistencia de los morteros frente a las bajas temperaturas. Especialmente indicado en uniones de morteros nuevos sobre viejos.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Agítese antes de usar. Sustituir total o parcialmente* el agua de amasado en la mezcla del mortero. En la unión de morteros nuevos sobre viejos debe emplearse sin diluir, impregnando con un pincel o rodillo el soporte. A los pocos minutos de su secado, ya se puede aplicar el nuevo mortero aditivado a su vez con el producto.

* (mitad de agua, mitad de PX-11 Concrete Resival)

Disponibile en:
1, 5, 10 y 25 litros

PX-11



RESIVAL

CONCRETE[®]

IMPRIMACIÓN PUENTE DE UNIÓN

IDEAL PARA:

Imprimación puente de unión en base acuosa, que confiere a los fondos con cierto grado de porosidad, un tacking temporal. Eficaz anclaje sobre soportes con cierto grado de absorción. No pierde el poder tackificante incluso sobre fondos húmedos.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Homogeneizar ligeramente antes de su empleo. Aplicar la imprimación a brocha, rodillo o pistola sobre toda la superficie de forma uniforme. Es aconsejable dejar transcurrir al menos 30 minutos después de la aplicación antes de aplicar el mortero, hormigón o yeso. Se recomienda que sea recubierto, como máximo 3 días después de su aplicación. No es necesario que se aplique el mortero o yeso inmediatamente después de la aplicación.



Disponibile en:
1, 5, 10 y 25 litros

RX-514



CONCRETE[®] TACPRIMER

IMPRIMACIÓN REGULADORA DE ABSORCIÓN

IDEAL PARA:

Regular la absorción de soportes absorbentes y ahorrar sustancialmente en el consumo de pinturas de aplicación posterior.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. La aplicación se debe efectuar a rodillo sobre grandes superficies o a brocha en pequeñas superficies o en ángulos. Es aconsejable dejar transcurrir al menos 24 horas antes de aplicar el producto posterior.

Disponible en:
4 y 15 litros

RX-517



MICROPRIMER

CONCRETE®

LÁTEX POTENCIADOR DE ADHERENCIA

IDEAL PARA:

Látex adherente para la construcción. Solución líquida blanca de excelente trabajabilidad. Soportes: fondos absorbentes de piedra, hormigón, cemento, escayola o semiabsorbentes, y todo tipo de soportes usuales que se encuentran en construcción.

MODO DE EMPLEO:

Listo al uso. Como preparación de fondos, o imprimación, Latepren puede utilizarse puro (a brocha o rodillo) o diluido 2 o 3 veces su peso en agua (por cada litro de producto, pueden añadirse de 2 a 3 litros de agua). Como puente de unión, para unir mortero nuevo sobre viejo, aplicar Latepren sin diluir sobre el soporte viejo y antes de las 72 horas, recubrir el soporte con el mortero nuevo. Como refuerzo de materiales cementosos emplear Latepren diluido en agua o sustituir parte del agua de amasado por Latepren. Para reforzar o mejorar la calidad de las pinturas, emplearlo sin diluir.



Disponible en:
1, 5, 10 y 25 litros

RX-505



LATEPREN

CONCRETE®

PUENTE ADHERENTE TEXTURADO

IDEAL PARA:

Actúa como puente adherente facilitando el anclaje de masillas y enlucidos sobre soportes faltos de absorción. Color ocre.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Remover el producto antes de usar. Puede diluirse al 50% de su peso en agua o aplicarse sin dilución. Emplear una brocha o rodillo. Es aconsejable dejar transcurrir al menos 24 horas antes de aplicar el producto posterior y recubrirlo antes de 72 horas de su aplicación.

Disponible en:
5 y 15 kilos

RX-504



CONCRETE® IMPRIVAL

IMPRIMACIÓN PUENTE ADHERENTE

IDEAL PARA:

Actúa como puente adherente facilitando el anclaje de masillas y enlucidos sobre soportes faltos de absorción.

MODO DE EMPLEO:

Producto listo al uso. Permite dilución en agua a partes iguales (1 : 1). Emplear una brocha o rodillo. Es aconsejable dejar transcurrir al menos 24 horas antes de aplicar el producto posterior.

Disponible en:
5 y 15 kilos

RX-503



PLASPRIMER

CONCRETE®



Baixens certifica

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Cuidamos la Calidad

Nuestra premisa básica en la elaboración de nuestros productos

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Certificados desde 2001



Cuidamos el Medio Ambiente

Nos esforzamos por preservar nuestro entorno



ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



Certificados desde 2004

Cuidamos de los nuestros

Instauramos nuestro propio sistema de seguridad y salud en el trabajo

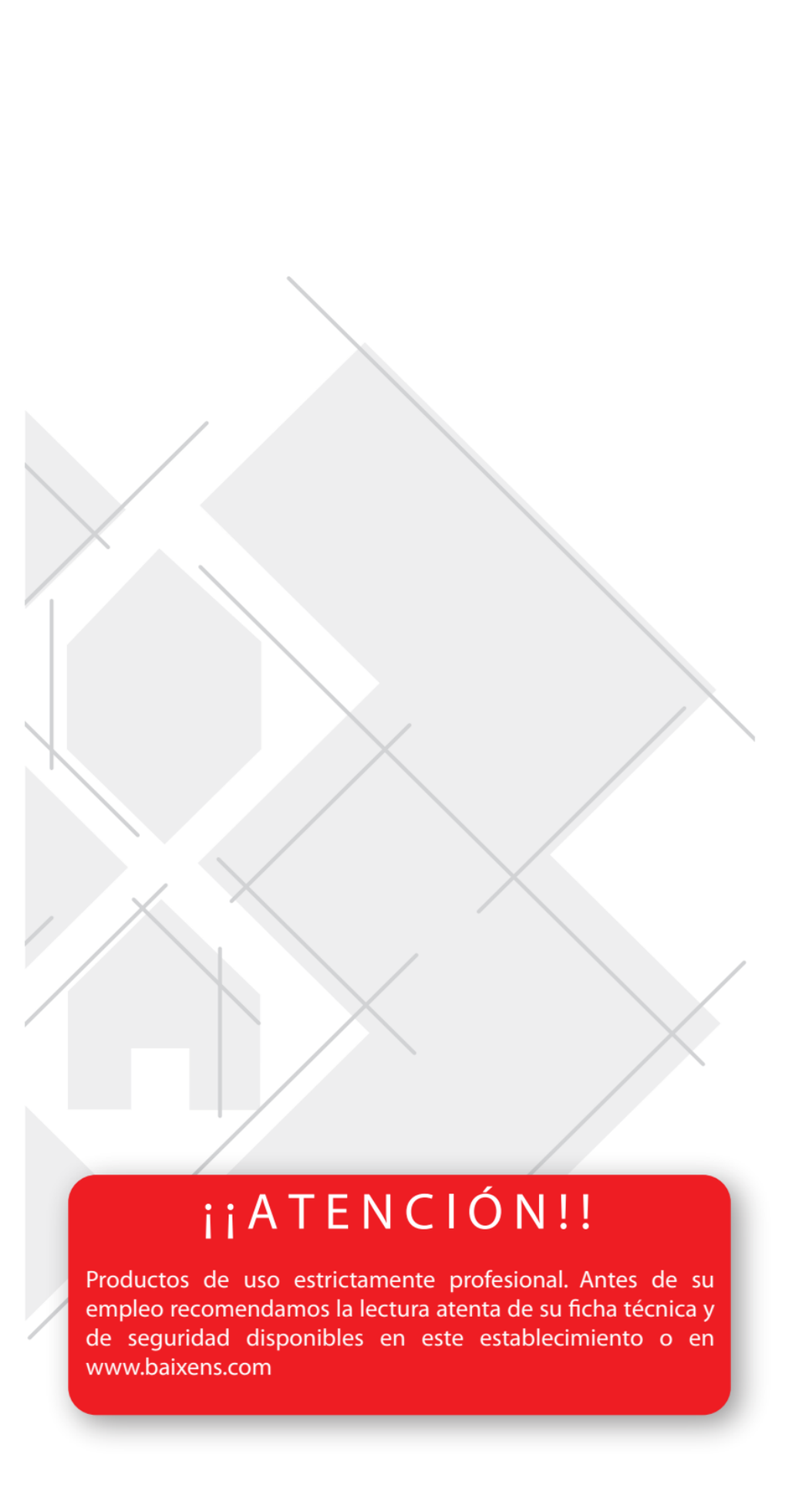
OHSAS 18001

BUREAU VERITAS
Certification



Certificados desde 2010





¡¡ATENCIÓN!!

Productos de uso estrictamente profesional. Antes de su empleo recomendamos la lectura atenta de su ficha técnica y de seguridad disponibles en este establecimiento o en www.baixens.com



BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52
www.baixens.com

BAIXENS PORTUGAL
2450109 NAZARE
(PORTUGAL)
T.: +34 961.750.834 F.: +34 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com - www.baixens.com

