



®

BREWBOX



BAIXENS
baixens.com

*Testing the
difference*





baixens.com

QUIÉNES SOMOS



Profesionales

Baixens es una empresa familiar que nace en 1969 en el sector de la química aplicada a la construcción. Su permanencia en un sector que se presenta cada vez más exigente, se debe a su afán de marcar las nuevas tendencias de un mercado en constante evolución, y a los fundamentos de innovación, esfuerzo, constancia y versatilidad, cuyos principios son los que guían la actividad diaria de sus integrantes.



Un equipo de profesionales cualificados, y una gama de productos sometidos a un riguroso control de calidad y de gestión basados en las normativas [UNE-EN ISO 9001:2015](#), [UNE-EN ISO 14001:2015](#) Y [OHSAS 18001:2007](#), son los fundamentos sobre los cuales nos basamos para cumplir con nuestros objetivos: la satisfacción del cliente, el desarrollo de la máxima eficacia y el respeto del medio ambiente mediante la prevención de la contaminación y la mejora de nuestros procesos internos. Con sede central de producción e investigación situada en el este de España, sobre una extensión de más de 60.000 metros cuadrados.

QUÉ HACEMOS



Con soluciones

Baixens es líder en el desarrollo de soluciones para la preparación, renovación y decoración de superficies en interior y exterior. Productos innovadores y de confianza, fruto del profundo conocimiento que otorgan 50 años de experiencia en el ámbito nacional e internacional, y sujetos a los más estrictos controles de calidad, son la base de nuestra propuesta para proporcionar al mercado soluciones sencillas y polivalentes, adaptadas a las necesidades y hábitos locales, con el fin de incrementar la eficacia y la productividad en obra.

La satisfacción del cliente es el objetivo prioritario de la empresa, siendo este el principio básico en el que basamos el desarrollo de nuestros productos, manteniendo la calidad como objetivo diferenciador y descriptivo de nuestras marcas, lo que nos permite ofrecer al mercado un conjunto de soluciones integrales para la rehabilitación y la reforma, sinónimos de calidad y siempre garantizados por el sello de la marca Baixens.



DÓNDE ESTAMOS



Donde nos necesites

Baixens pone a la disposición de los profesionales y particulares una extensa red de distribución coordinada a través de las sedes localizadas en España, Francia, Portugal e Italia. La experiencia adquirida en estos distintos mercados nos permite proporcionar productos adaptados a las necesidades locales, mientras garantizamos a nuestros distribuidores un servicio logístico de primer orden gracias a nuestros almacenes reguladores.

Un equipo de profesionales cualificados, productos formulados para mejorar la productividad y calidad en obra, un estricto seguimiento de las normativas exigibles, y una estructura de apoyo enfocada hacia nuestros clientes y los usuarios finales de nuestros productos son la clave de nuestro éxito.



SOLUCIONES



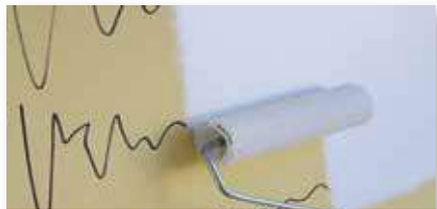
Masillas y enlucidos



Aislamiento térmico



Revestimientos decorativos



Productos específicos



Impermeabilizantes acrílicos



Hidrofugantes incoloros



Antigraffitis



Masillas para placas de cartón-yeso



Colas para revestimientos murales



Morteros de reparación



Aditivos para la construcción



Bricolaje



Fijadores



Encolado de azulejos



Barreras anti-humedad



Limpiadores



Cartuchos



Pinturas

ENLUCIDOS EN POLVO DE INTERIOR

REVOX R-1 STANDARD	10
REVOX R-2 ENLUCIDO DE RENOVACIÓN - CUBREGOTA	11
REVOX R-3 ENLUCIDO DE ALISADOS	12
REVOX R-7 ENLUCIDO DE RELLENOS	13
REVOX R-21 ENLUCIDO RENOVADOR RÁPIDO	14
REVOX R-21-P ENLUCIDO PROYECTABLE 24 HORAS	15
REVOX R-26 TOTALSTUK	16

ENLUCIDOS EN PASTA DE INTERIOR

REVOX R-5 ENLUCIDO DE RENOVACIÓN Y ALISADO	20
REVOX R-17 PROYECTABLE AIRLESS	21
REVOX R-17LF PROYECTABLE AIRLESS LIJADO FÁCIL	22
REVOX R-27 MULTISTUC PRO	23
REVOX R-30 ENDUILAK	24

ENLUCIDOS EN POLVO DE EXTERIOR

REVOX R-4 EXTERIOR FINO	28
REVOX R-6 EXTERIOR TEXTURADO	29
REVOX R-22 RENOMIX	30
REVOX R-24 ALTA ADHERENCIA	31

ENLUCIDOS EN PASTA DE EXTERIOR

REVOX R-28 FIBERFLEX	34
REVOX R-29 GRANIFLEX	35
REVOX R-31 R'LIGHT	36
REVOX R-36 UNIFLEX	37
SA 37 SELLADORA ACRÍLICA	38

INFORMACIÓN ADICIONAL

.....	39
-------	----

COMPLEMENTOS DE AYUDA A LA VENTA

.....	43
-------	----



USO INTERIOR



PRODUCTO EN POLVO



APLICACIÓN AIRLESS



PRODUCTO DE ALISADO



PRODUCTO DE RELLENO



USO EXTERIOR



PRODUCTO LISTO AL USO



APLICACIÓN MANUAL



PRODUCTO DE RENOVACIÓN



Polvo de Interior





Enlucido para retapar defectos superficiales y alisar superficies en soportes de yeso o cemento

Enlucir, alisar y retapar

en trabajos donde se requiera una aplicación en capa fina, retapado de agujeros, grietas, microfisuras, coqueras, ...

Fácil lijado

Su estructurada formulación y la incorporación de aditivos de última generación lo convierten en un producto de fácil lijado.



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V3W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Fraguado normal.
- Fácil de aplicar, alisar y lijar.
- Aplicable en capa fina.
- Retapado de pequeños agujeros, fisuras y grietas sin movimiento.
- Alisado de paredes con defectos (arañazos, rayas, golpes, ...).
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, cemento, pintura plástica no elástica. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.



 **Agua de amasado**
0.40 a 0.45 litros de agua por kg de enlucido

 **Rendimiento en capa de 1mm**
1.15 Kg/m²

 **pH**
6.0 - 7.0

 **Espesor máximo por capa**
1 mm

 **Adherencia**
> 7.0 Kg/cm² sobre cemento y pintura

 **Clasificación al fuego**
A1

 **Vida útil**
5 - 6 H

 **Secado en 1 mm de espesor**
Hormigón y pintura: 4 - 6 H
Escayola: 3 - 4 H

 **Granulometría máxima**
300 micras



Enlucido para cubrir y renovar soportes con gotelé plastificado y nivelar fondos pintados

Renovar, nivelar y alisar

soportes donde sea necesario aplicar en capa media o gruesa.



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V3W2A0C0R0

Aplicable fresco sobre fresco

Se puede aplicar una segunda mano sin haber secado totalmente la primera.



PROPIEDADES Y USOS

- Fácil de aplicar, alisar y lijar.
- Fraguado normal.
- Acabados finos y lisos.
- No repela.
- Buen poder cubriente.
- Indicado para la renovación y nivelación de soportes.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, gotelé plastificado, pintura plástica no elástica. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.



Agua de amasado

0.41 a 0.43 litros de agua por kg de enlucido



Rendimiento en capa de 1mm

1.15 Kg/m²



5.5 - 6.5



Espesor máximo por capa

8 mm



Adherencia

> 8.0 Kg/cm² sobre cemento y pintura



Clasificación al fuego

A1



Vida útil

1 H 30' - 2 H



Secado en 1 mm de espesor

Hormigón y pintura: 6 - 7 H
Escayola: 2 - 3 H



Granulometría máxima

300 micras



Enlucido extrafino para el alisado de soportes en los que se desee obtener acabados de alta calidad

Alisar y enlucir en capa fina

sobre todo tipo de soportes absorbentes, en los que se desee obtener acabados de alta calidad.

Micronizado

Tamaño de partícula muy fino con el que se consiguen acabados pulidos (tipo estuco)



PROPIEDADES Y USOS

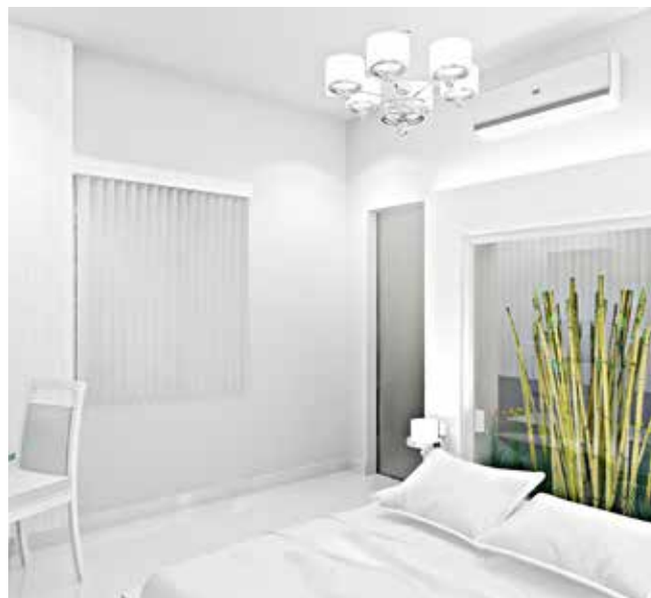
- Fraguado lento.
- Fácil de aplicar, alisar y lijar.
- No repela.
- Acabados extrafinos.
- Aplicable en capa fina.
- Alisado de paredes con pequeños defectos.
- Indicado para el alisado de alta calidad y grandes tendidos.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, prefabricados, pintura plástica no elástica. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V3W2A0C0R0



 **Agua de amasado**
0.40 a 0.45 litros de agua por kg de enlucido

 **Rendimiento en capa de 1mm**
1.20 Kg/m²

 **pH**
6.0 - 7.0

 **Espesor máximo por capa**
1 mm

 **Adherencia**
> 6.0 Kg/cm² sobre cemento y pintura

 **Clasificación al fuego**
A1 - No Combustible

 **Vida útil**
8 H Aprox.

 **Secado en 1 mm de espesor**
Cemento: 4 H
Escayola: 3 - 4 H
Pintura: 4 - 5 H

 **Granulometría máxima**
200 micras



Enlucido para rellenar y retapar agujeros, cavidades y grietas sin movimiento

Rellenar, rejuntar, reparar

sin límite de espesor máximo por capa sobre cualquier tipo de soporte de yeso o cemento.

Sin merma

Su rápido fraguado le permite una mayor celeridad en los trabajos de restauración y reparación de soportes, sin marcas de merma.



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G₃S₂V₃W₂A₀C₀R₀



PROPIEDADES Y USOS

- Fraguado rápido.
- Secado normal.
- Aplicable en capa fina y espesor.
- Fácil de lijar.
- Docilidad de aplicación.
- Retapado de juntas de unión entre placas de paneles de cartón yeso.
- Retapado de grietas y huecos no estructurales.
- Conservación: 6 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, prefabricados, pintura plástica no elástica. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.



Agua de amasado
0.45 a 0.50 litros de agua por kg de enlucido



Rendimiento en capa de 1mm
1.00 Kg/m²



6.0 - 7.0



Espesor máximo por capa
10 mm para enlucir
Ilimitado para retapar



Adherencia
> 4.0 Kg/cm² sobre cemento
> 3.0 Kg/cm² sobre pintura



Clasificación al fuego
A1



Vida útil
45 - 60 min.



Secado en 1 mm de espesor
Hormigón y pintura: 4 - 5 H
Escayola: 2 H aprox.



Granulometría máxima
200 micras



Enlucido para cubrir gotelé plastificado y renovar superficies. Aplicación manual o airless.

Renovar, rellenar, nivelar

superficies rugosas o texturadas mejorando la planimetría del soporte.

Aplicación manual y airless

Su perfecta combinación de aditivos, cargas seleccionadas, resinas de última generación y microesferas aislantes lo convierten en el enlucido ideal para aplicar a mano o máquina airless.



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Contiene microesferas micronizadas.
- Fraguado medio.
- Fácil de aplicar, alisar y lijar.
- Posibilidad de reparar «fresco sobre fresco».
- Alisado de paredes de gotelé.
- Renovación de paredes pintadas.
- Relleno de imperfecciones y fisuras sin movimiento.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Gotelé plastificado, yeso, escayola, cemento, pintura plástica no elástica y fondos de albañilería tradicional. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.



Agua de amasado
0.43 a 0.46 litros de agua por kg de enlucido

Rendimiento en capa de 1mm
1.15 Kg/m²

pH 7.0 - 8.0

Espesor máximo por capa
7 mm

MPa Adherencia
> 6.0 Kg/cm² sobre pintura
> 13.0 Kg/cm² sobre cemento

Clasificación al fuego
A1

Vida útil
2 - 3 H

Secado en 1 mm de espesor
Hormigón y pintura: 6 - 7 H
Escayola: 2 - 3 H

Granulometría máxima
200 micras



Enlucido de renovación indicado para renovar y recubrir fondos con irregularidades y gotelé.

Renovar, alisar, nivelar

paredes y techos con relieve y/o pintados.

Aplicación airless y manual

Su perfecta combinación de aditivos, cargas seleccionadas, resinas de última generación y microesferas aislantes lo convierten en el enlucido ideal para aplicar con máquina airless o manualmente.



Disponible en formato de 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Sin fraguado
- Excelente trabajabilidad, fácil de igualar y alisar
- Posibilidad de aplicación manual
- Fácil lijado
- Aplicación fresco sobre fresco
- Acabados lisos y finos
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, cemento, hormigón, fibra de vidrio, gotelé plastificado, ladrillo, bloque prefabricado, pintura plástica no elástica. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas no elásticas tras su secado completo.



Agua de amasado

0.40 a 0.45 litros de agua por kg de enlucido



Rendimiento en capa de 1mm

0.90 Kg/m²/mm



7.5 - 8.5



Espesor máximo por capa

3 - 4 mm



Adherencia

> 8.0 Kg/cm² sobre pintura y pintura



Clasificación al fuego

A2-s1-d0



Vida útil

Sin fraguado



Secado en 1 mm de espesor

Hormigón y pintura: 5 - 6 H
Escayola: 3 - 4 H



Granulometría máxima

300 micras



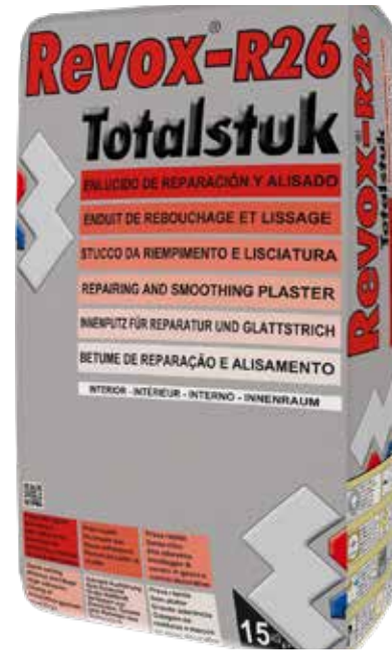
Enlucido para la reparación de superficies, relleno de agujeros, grietas, encolado de molduras, cornisas de escayola y yeso decorativo.

Encolar, rellenar, moldear

superficies con defectos, relleno de grietas no estructurales, agujeros y encolado de piezas de escayola.

Excelente adherencia

Encolado de molduras, cornisas de escayola y yeso decorativo



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Fraguado rápido.
- Sin merma ni cuarteos.
- Aplicable en capa fina y espesor.
- Fácil de lijar.
- Excelente trabajabilidad.
- Excelente adherencia.
- Ideal para el encolado de molduras y cornisas de escayola.
- Retapado de grietas y huecos no estructurales.
- Conservación: 6 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, cemento, hormigón, pintura plástica no elástica, ladrillos y escayola. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.



Agua de amasado

0.48 a 0.50 litros de agua por kg de enlucido



Rendimiento en capa de 1mm

1.05 Kg/m²



6.0 - 7.0



Espesor máximo por capa

10 mm para enlucir
Ilimitado para retapar



Adherencia

> 9.0 Kg/cm² sobre cemento y pintura



Clasificación al fuego

A1



Vida útil

1 - 1:30 H



Secado en 1 mm de espesor

Escayola: 2 - 3 H



Granulometría máxima

200 micras





Pasta de Interior







Enlucido listo al uso para la renovación y alisado de soportes con irregularidades o texturados

Renovar y alisar

fondos viejos y con relieve.

Excelente trabajabilidad

Su estructurada tixotropía y fino tamaño de partícula lo convierte en un enlucido cremoso pudiéndose incluso utilizar como una masilla plástica.



Disponible en formatos de: 0,350 - 0,750 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Fácil de alisar y lijar.
- No descuelga. No repela
- Acabados de extraordinaria finura. Gran poder de cobertura.
- Renovación de fondos viejos y reparación de rayas, golpes y microfisuras.
- Retapado de poros de la madera.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Gotelé plastificado, yeso, escayola, cemento, pintura plástica no elástica, tela de fibra de vidrio pintada. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 1,41 g/l COV max.



Preparación

Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua



Rendimiento en capa de 1mm

1.50 Kg/m²



7.0 - 8.0



Espesor máximo por capa

2 mm para enlucir
Ilimitado para retapar



Adherencia

> 10.0 Kg/cm² sobre cemento y pintura



Clasificación al fuego

A2 - s1 - d0



Vida útil

Sin límite



Secado en 1 mm de espesor

Escayola: 3 - 4 H
Pintura: 8 H Aprox.



Granulometría máxima

200 micras



Enlucido airless para alisar y renovar paredes de gotelé plastificado

Producto 2 en 1

Indicado para alisar y renovar fondos, superficies con irregularidades y gotelé plastificado, dejando acabados finos y perfectos.

Rápido

Especial para aquellos trabajos donde se requiera reducir los tiempos de ejecución



Disponible en formato de 25 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Fácil de alisar y lijar.
- No descuelga.
- Acabados de extraordinaria finura. Gran poder de cubrición.
- Alisado de fondos con relieve.
- Renovación de fondos viejos y reparación de rayas, golpes y microfisuras.
- Creación de trabajos de relieve para decoración.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, pintura plástica no elástica, gotelé plastificado. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 0,15 g/l COV max.



Preparación
Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua



Rendimiento en capa de 1mm
1.60 Kg/m²



8.0 - 9.0



Espesor máximo por capa
3 mm



Adherencia
> 5.0 Kg/cm² sobre cemento
> 3.0 Kg/cm² sobre pintura



Clasificación al fuego
A2 - s1 - d0



Vida útil
Sin límite



Secado en 1 mm de espesor
Pintura: 4 - 5 H



Granulometría máxima
200 micras



Revox®

PROYECTABLE FÁCIL LIJADO R-17-FL

Enlucido proyectable en pasta indicado para renovar y recubrir los fondos y superficies con irregularidades y gotelé

Producto 2 en 1

Indicado para alisar y renovar fondos, superficies con irregularidades y gotelé plastificado, dejando acabados finos y perfectos.

Fácil Lijado

Especial para aquellos trabajos donde se requiera facilidad para lijar y alisar la superficie



Disponible en formato de 25 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S1V0W0A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Excelente trabajabilidad
- Fácil de lijar y alisar
- Aplicable fresco sobre fresco en espesor
- No descuelga
- No se monta ni enrolla en los empalmes
- Gran poder de cobertura
- Acabados de extraordinaria finura
- Tacto mejorado
- Facilidad de proyección
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, tabiques prefabricados, pinturas semiabsorbentes y fondos de gotelé plastificado. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA I1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 2,33 g/l COV max.



 **Preparación**
Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua

 **Rendimiento en capa de 1mm**
1.50 Kg/m²

 **pH** 9.0 - 11.0

 **Espesor máximo por capa**
3 mm

 **Adherencia**
> 5.0 Kg/cm² sobre cemento
> 3.0 Kg/cm² sobre pintura

 **Clasificación al fuego**
A2 - s1 - d0

 **Vida útil**
Sin límite

 **Secado en 2 mm de espesor**
Pintura: 4 - 5 H

 **Granulometría máxima**
50 micras



Enlucido para alisar y renovar paredes de gotelé plastificado.

Cubregota

Indicado especialmente para la renovación y nivelado de soportes con gotelé plastificado.



Gran poder de cubrición

Cubre todos los defectos usuales en los fondos, para obtener superficies lisas y perfectas.



PROPIEDADES Y USOS

- Excelente trabajabilidad. Fácil de alisar y lijar
- No descuelga. No repela.
- Acabados de extraordinaria finura. Gran poder de cubrición
- Alisado de fondos con relieve
- Renovación de fondos viejos y reparación de rayas y golpes
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, pintura plástica no elástica, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- **INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORIA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA.** Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 1,73 g/l COV max.

Disponibile en formatos de: 5 -20 kg

**CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566**

G3S2V2W2A0C0R0



Preparación

Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua



Rendimiento en capa de 1mm

1.60 Kg/m²



8.0 - 9.0



Espesor máximo por capa

3mm



Adherencia

> 5.0 Kg/cm² sobre cemento
> 3.0 Kg/cm² sobre pintura



Clasificación al fuego

A2 - s1 - d0



Vida útil

Sin límite



Secado en 1 mm de espesor

Pintura: 4 - 5 H



Granulometría máxima

50 micras



Enlucido mixto oleoacuoso de acabado extrafino para realizar acabados con lacas y esmaltes al agua o al disolvente.

Acabado espejo

Indicado para realizar acabados con lacas y esmaltes tanto al agua como al disolvente. Conserva el brillo del esmalte al 100%.

Flexible

Capacidad de absorber microfisuras una vez saneadas.



Disponible en formatos de: 1 - 5 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S1V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Gran adhesión sobre todos los fondos usuales y fondos pintados.
- Excelente trabajabilidad y docilidad de manejo.
- Deslizamiento perfecto sobre el yeso.
- Secado rápido después de aplicado.
- No se remueve tras la aplicación de pinturas.
- Conserva al 100% el brillo del esmalte.
- Gran poder cubriente y extraordinaria finura.
- Fácil lijado en seco.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso (imprimado o no), escayola, cemento, pintura plástica no elástica, esmaltes tradicionales, madera imprimada y superficies metálicas tratadas. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORIA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 91,39 g/l COV max.



Preparación

Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua



Rendimiento en capa de 1mm

1.65 Kg/m²



7.0 - 8.0



Espesor máximo por capa

1 mm



Adherencia

> 7.0 Kg/cm² sobre cemento
> 15.0 Kg/cm² sobre pintura



Clasificación al fuego

A2 - s1 - d0



Vida útil

Sin límite



Secado en 1 mm de espesor

Pintura: 4 - 5 H Aprox.



Granulometría máxima

50 micras





Polvo de Exterior







Enlucido fino de base cementosa para el alisado y retapado de superficies absorbentes.

Alisar y retapar

superficies absorbentes de base cementosa, piedra o ladrillo, tanto en capa fina como en espesor.

Lijable

Su composición permite lijar el producto con gran facilidad dejando un acabado muy liso y fino.

HIDROFUGADO



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G₃S₂V₂W₂A₀C₀R₀



PROPIEDADES Y USOS

- Fraguado normal
- Docilidad de aplicación
- Aplicable en capa fina y gruesa
- Idóneo para retapar fisuras y microfisuras
- Retapar grietas sin movimiento y de carácter no estructural
- Alisado y enlucido de paredes al exterior
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Cemento, piedra, ladrillo, hormigón. Apto para aplicar sobre fondos pintados bien adheridos. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.

ADVERTENCIA

Producto con alto contenido en cemento. La aplicación directa de una pintura conteniendo pigmentos no resistentes a la alcalinidad de este producto puede producir la decoloración de la misma. Para evitar este daño estético, recomendamos la aplicación previa a la pintura de nuestro RX-501 Fijapren al disolvente o RX-517 Concrete Microprimer.



Agua de amasado
0.35 a 0.40 litros de agua por kg de enlucido

Rendimiento en capa de 1mm
1.05 Kg/m²

pH 12.0 - 13.0

Espesor máximo por capa
10 mm

MPa Adherencia
> 7.0 Kg/cm² sobre cemento
> 10.0 Kg/cm² sobre pintura

Clasificación al fuego
A1

Vida útil
2 H 30' - 3 H 30'

Secado en 1 mm de espesor
Hormigón: 4 - 5 H

Granulometría máxima
300 micras



Enlucido de grano grueso y de base cementosa para la reparación y enlucido de fachadas.

Alisar y reparar

Permite el alisado y reparación de grandes superficies gracias a su vida útil de 4-5 H.

Grano grueso

Producto para renovar y alisar muros y fachadas al exterior.
Posibilidad de fratasado.

HIDROFUGADO



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S3V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Permite un alisado fácil.
- Fraguado normal.
- Permite su aplicación en espesor.
- Indicado para el retapado de huecos y cavidades.
- Alisado de muros exteriores.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Cemento, piedra, ladrillo, hormigón, soportes absorbentes de carácter cementoso. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.

ADVERTENCIA

Producto con alto contenido en cemento. La aplicación directa de una pintura conteniendo pigmentos no resistentes a la alcalinidad de este producto puede producir la decoloración de la misma. Para evitar este daño estético, recomendamos la aplicación previa a la pintura de nuestro RX-501 Fijapren al disolvente o RX-517 Concrete Microprimer.



Agua de amasado

0.28 litros de agua por kg de enlucido



Rendimiento en capa de 1mm

1.68 Kg/m²



12.5 - 13.5



Espesor máximo por capa

10 mm para enlucir
ilimitado para rellenar



Adherencia

> 5.0 Kg/cm² sobre cemento



Clasificación al fuego

A1



Vida útil

4 - 5 H



Secado en 1 mm de espesor

Hormigón: 4 - 5 H



Granulometría máxima

1400 micras



Enlucido fibrado de granulometría gruesa, para la restauración y alisado de fachadas al exterior.

Moldear, reparar, rellenar

Indicado para la restauración de fachadas al exterior con posibilidad de aplicación en capa fina o gruesa.

Gran poder de carga

Su docilidad de aplicación hace que se pueda depositar una gran cantidad de material en cada mano. Ideal para retapar agujeros de gran profundidad.

ALTA HIDROFUGACIÓN



PROPIEDADES Y USOS

- Docilidad de aplicación y gran poder de carga.
- Fraguado normal.
- Fácil amasado.
- Absorción rápida que permite un repasado inmediato.
- Producto fibrado y altamente hidrofugado.
- Color blanco / gris.
- Especialmente indicado en obras donde la celeridad de ejecución sea determinante.
- Para el retapado de huecos y cavidades sobre fondos cementosos o absorbentes.
- Permite el nivelado y alisado de muros exteriores.
- Para la reparación de agujeros de gran profundidad en el enlucido de fachadas.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Cemento, hormigón, tabiques de ladrillo, piedra, paramentos absorbentes usuales en la construcción, fondos pintados semi-absorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.

ADVERTENCIA

Producto con alto contenido en cemento. La aplicación directa de una pintura conteniendo pigmentos no resistentes a la alcalinidad de este producto puede producir la decoloración de la misma. Para evitar este daño estético, recomendamos la aplicación previa a la pintura de nuestro RX-501 Fijapren al disolvente o RX-517 Concrete Microprimer.



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S3V3W2A0C0R0



Agua de amasado
0.30 litros de agua por kg de enlucido



Rendimiento en capa de 1 mm
1.00 Kg/m²



12.5 - 13.5



Espesor máximo por capa
10 mm para enlucir
10 mm para enlucir
limitado para rellenar



Adherencia
> 11.0 Kg/cm² sobre cemento y pintura



Clasificación al fuego
A1



Vida útil
2 - 2:30 H



Secado en 1 mm de espesor
Hormigón: 3 - 4 H



Granulometría máxima
600 micras



Enlucido fibrado de alta adherencia para rellenar, alisar y renovar todo tipo de muros y fachadas.

Alisar, rellenar, renovar, moldear

Gracias a su fraguado rápido y alta adherencia combinado con la resistencia de la fibra de vidrio.

Recubrimiento protector

Tratado en su proceso de fabricación con una combinación sinérgica de activos encapsulados que protegen al film seco, del ataque de hongos y algas.

FIBRADO



Disponible en formatos de: 5 -15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S3V3W1A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Fraguado rápido
- Secado rápido
- Aplicable en capa fina y gruesa
- Docilidad de aplicación
- Gran adherencia
- Acabado de gran dureza
- Enlucido de lleno de fachadas
- Retapado de grietas de origen no estructural y cavidades en fachadas
- Conservación: 6 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Cemento, hormigón, tabiques de ladrillo, piedra, paramentos absorbentes y poco absorbentes usuales en la construcción, fondos pintados semi-absorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.



ADVERTENCIA

Producto con alto contenido en cemento. La aplicación directa de una pintura conteniendo pigmentos no resistentes a la alcalinidad de este producto puede producir la decoloración de la misma. Para evitar este daño estético, recomendamos la aplicación previa a la pintura de nuestro RX-501 Fijapren al disolvente o RX-517 Concrete Microprimer.



Agua de amasado

0.35-0.40 litros de agua por kg de enlucido



Rendimiento en capa de 1mm

1.12 Kg/m²



10.0 -11.0



Espesor máximo por capa

10 mm para enlucir
Ilimitado para rellenar



Adherencia

> 15.0 Kg/cm² sobre cemento y pintura



Clasificación al fuego

A2-s1-d0



Vida útil

20 - 40 min



Secado en 1 mm de espesor

Hormigón: 3 - 4 H



Granulometría máxima

300 micras



Pasta de Exterior







Masilla elástica fibrada para el tratamiento de grietas y fisuras con movimiento. Acabado liso.

Reparar, rellenar

Masilla con fibra de vidrio de acabado liso para rellenar grietas y fisuras con movimiento.

Apta para el relleno de juntas de dilatación y movimiento en fachadas

Fibrado

Armada con hilos de fibra de vidrio.

Posibilidad de lijado sin migración de fibra a la superficie.



Disponible en formatos de: 1 - 5 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Armada con fibra de vidrio.
- Aplicable en espesor.
- Excelente tixotropía.
- Altamente flexible.
- Gran adherencia.
- Sustituye a las vendas de fibra de vidrio.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular, soportes semi-absorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 45,09 g/l COV max.

Preparación
Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua

Rendimiento en fisuras de 1 cm de anchura y 1 cm de profundidad
75 - 85 g /m lineal

pH 9.0 - 10.0

Espesor máximo por capa
10 mm

Adherencia
> 14.0 Kg/cm² sobre hormigón.

Clasificación al fuego
D - s2 - d0

Vida útil
Sin límite

Secado en 1 mm de espesor
12 H

Granulometría máxima
10 micras sin hilos de fibra



Masilla elástica microfibrada en base acuosa para el relleno y sellado de microfisuras, fisuras y grietas sujetas a movimientos. Acabado texturado.

Reparar, rellenar

Masilla con fibra de vidrio de acabado rugoso para rellenar grietas y fisuras con movimiento.

Fibrado y texturado

Producto microfibrado y de acabado texturado ideal para rellenar grietas y fisuras en muros y fachadas al exterior.



Disponible en formatos de: 1 - 5 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S3V2W2A0C0R0



CE BAIXENS
EN 15651-1
TIPO F 7,5 P
16 EXT-INT

PROPIEDADES Y USOS

- Microfibrado.
- Producto texturado.
- Excelente tixotropía.
- Gran adherencia.
- Alisado sin migración de fibra a la superficie.
- Altamente flexible independientemente de la temperatura.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular, soportes semi-absorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA I1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 27,10 g/l COV max.



Preparación
Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua



Rendimiento en fisuras de 1 cm de anchura y 1 cm de profundidad
75 - 85 g / m lineal



9.0 - 10.0



Espesor máximo por capa
10 mm



Adherencia
> 11.0 Kg/cm² sobre hormigón



Clasificación al fuego
D - s2 - d0



Vida útil
Sin límite



Secado en 1 mm de espesor
12 H



Granulometría máxima
1000 micras sin hilos de fibra



Masilla lista al uso extrablanca y ultraligera para el alisado y retapado de pequeños defectos sobre soportes absorbentes o semiabsorbentes.

Rellenar, moldear, retapar

Ideal para rellenar y retapar sin límite de espesor.

Con microesferas de vidrio

Masilla ultraligera con microesferas de vidrio, de tacto sedoso que permite un trabajo rápido, eficaz y fácil. Sin merma.



Disponible en formatos de: 0,750 - 4 l

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Extrablanca.
- Ultraligera.
- No descuelga.
- No merma.
- Tacto particular, acolchado y sedoso.
- Permite un trabajo rápido, eficaz y fácil.
- Secado rápido con ausencia de merma y fisuración.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, madera, pintura plástica no elástica, placas de yeso. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- **INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA.** Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 0,14 g/l COV max.



Preparación
Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua

Rendimiento en capa de 1mm
0.45 - 0.50 l/m²

pH 8.0 - 9.0

Espesor máximo por capa
Sin límite para rellenar

Secado en 1 mm de espesor
Absorbentes: 2 - 3 H

Clasificación al fuego
D - s2 - d0

Vida útil
Sin límite

Granulometría máxima
115 micras



Masilla flexible microfibrada lista al uso para el enlucido de azulejos y soportes al exterior.

Alisar, reparar

Sobre soportes de yeso, escayola, cemento, azulejos y en general todo tipo de superficies al exterior.

Cubrecerámica

Concebida especialmente para la aplicación sobre fondos de yeso y cerámica.

Puede ser utilizada como tapajuntas de azulejos.
Ideal como masilla de exteriores.



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
UNE-EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0



PROPIEDADES Y USOS

- Microfibrado.
- Extrablanco.
- Excelente tixotropía.
- Fácil de aplicar y lijar.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular, soportes semi-absorbentes, pintura plástica no elástica, esmaltes, azulejos, cerámica. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA I1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 1,29 g/l COV max.



Preparación

Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua



Rendimiento en capa de 1mm

1.50 Kg/m²



8.0 - 9.0



Espesor máximo por capa

2 mm



Adherencia

> 15.0 Kg/cm² sobre cemento
> 6.0 Kg/cm² sobre pintura



Clasificación al fuego

A2 - s1 - d0



Vida útil límite
Sin límite



Secado en 1 mm de espesor

Hormigón: 6 - 7 H



Granulometría máxima

200 micras



Masilla acrílica para el sellado de grietas y fisuras rebeldes.

Rejuntar, rellenar, sellar

Todo tipo de juntas, grietas, agujeros y fisuras con o sin movimiento.

Pintable

Una vez seca, se puede pintar con cualquier tipo de pintura tradicional.



CE BAIXENS
EN 15651-1
TIPO F 7,5 P
16 EXT-INT

Disponible en formato de 310 ml

PROPIEDADES Y USOS

- Extrablanco
- Aplicable en espesor
- Excelente tixotropía
- Flexible
- Gran adherencia
- Repara grietas, fisuras y microfisuras entre materiales de diferente naturaleza.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.
- **Soportes:** Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular y soportes semi-absorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- **INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA.** Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 26,91 g/l COV max.



Preparación
Listo para su empleo.
Limpieza de útiles al agua

Rendimiento en capa de 1mm de espesor y 1 cm de anchura
60 - 70 g/m lineales

pH 8.0 - 9.0

Espesor máximo por capa
10 mm

MPa Adherencia
> 9.0 Kg/cm² sobre cemento

Clasificación al fuego
D - s2 - d0

Vida útil
Sin límite

Secado en 1 mm de espesor
6 - 7 H

Granulometría máxima
200 micras

REVOLUX®-R2

ENLUCIDO DE RENOVACIÓN

ENDUIT GARNISSANT

STUCCO PER RINNOVARE

BETUME DE RENOVACÃO

INTERIOR - INTERIEUR - INTERNO

Información Adicional



MODO DE EMPLEO PRODUCTOS EN POLVO

01. Amasar con agua a razón del tanto por ciento indicado en la ficha del producto correspondiente. Añadir siempre el agua y después incorporar el polvo.
 02. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
 03. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.
 04. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
 05. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, si fuera necesario, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
- Todas aquellas zonas sujetas a tensiones (como son juntas de dilatación o juntas de delimitación de materiales diferentes), deben ser reforzadas con fibra de vidrio (resistente a la alcalinidad del cemento, si utilizamos producto de base cementosa) para evitar la fisuración del enlucido. La malla quedará al interior (enlucido-malla-enlucido) y sobrepasará en 25 centímetros aproximadamente, cada lado de estas juntas sujetas a tensiones. La luz de malla debe ser de 1x1 centímetro.
06. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.



MODO DE EMPLEO PRODUCTOS EN PASTA

01. Producto listo al uso.
02. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
03. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
04. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.



MODO DE EMPLEO PRODUCTOS PROYECTABLES

01. Producto listo al uso.

02. Debemos ajustar la presión de la máquina a 200 bares para que la aplicación no tenga problemas. Cebbar y cargar la máquina de proyectar y elegir la boquilla airless adecuada. Usar las boquillas recomendadas para cada producto en la ficha técnica del mismo y en función de la cantidad de producto a depositar sobre el fondo por mano.

03. Proyectar el enlucido a una distancia comprendida entre 0.70 y 1 m del soporte, aplicándolo de manera lenta y regular con pistola. Alisar el producto sobre el soporte para obtener un aspecto fino adecuado.

4. Una vez seca tenemos la posibilidad de volver aplicar en segunda mano encima de la primera.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio y exento de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, grasa, aceites desencofrantes, y en general todo tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto sobre el fondo.

LIMPIEZA DEL SOPORTE

Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos en primer lugar al tratamiento curativo con nuestro RX-526 Clean Energy. A continuación y una vez seco, se procederá a la aplicación de RX-524 Clean Musg hasta que éste quede completamente impregnado, este tratamiento se llama preventivo, es muy eficaz, y sirve para evitar la futura aparición de microorganismos.

En el caso de existir manchas de salitre, procederemos a aplicar nuestro RX-523 Clean Sal sobre ellas. Una vez seco el producto procederemos a raspar la superficie con la ayuda de un cepillo de púas duras. Tras la limpieza de la superficie, será necesario su aclarado con agua limpia con el fin de neutralizar cualquier residuo de Clean Sal que pueda quedar en el soporte.

Una vez la superficie seca, procederemos al tratamiento antisalitre preventivo, con la aplicación de RX-525 Clean Protect sobre el soporte, el cual formará una estructura interna tridimensional que llegará a bloquear la proliferación de sales en la superficie.

La presencia de grasas o aceites, debe ser eliminada por completo para permitir una correcta adhesión del producto sobre el soporte. Por ello, recomendamos el empleo de RX-527 Clean Oil para una correcta y total eliminación de dichas sustancias.

PRIMEROS AUXILIOS - MEDIDAS DE SEGURIDAD

Inhalación: Se recomienda, para uso prolongado el uso de mascarillas de filtro.

Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.

Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediatamente y permanecer en reposo. Nunca provocar el vómito.

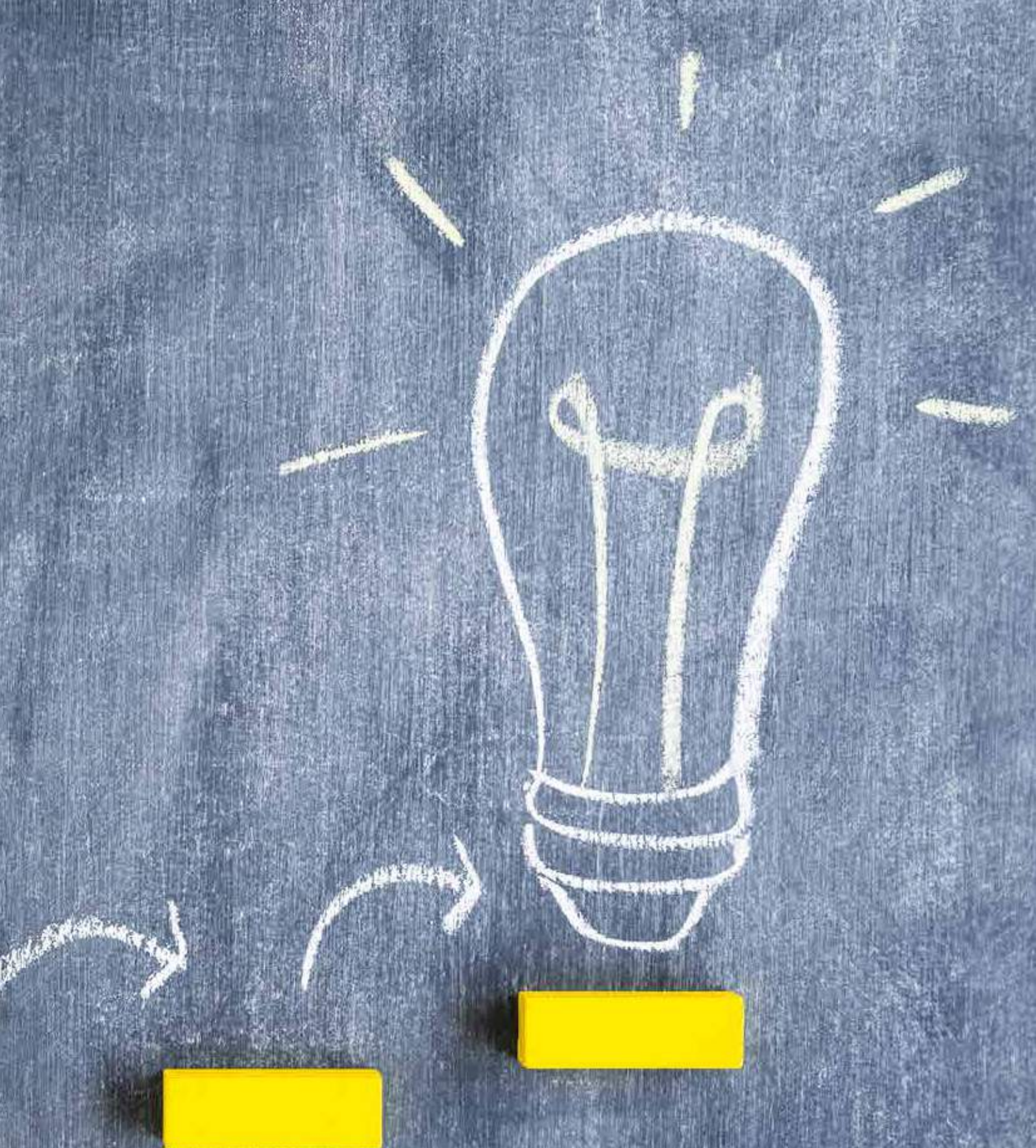
INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la línea REVOX® está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad de la fabricación, como del producto final obtenido. El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

- Productos no inflamables.
- Los productos que contienen cemento son irritantes.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5° C y 35° C. (para los productos en pasta)

OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación, es imprescindible la lectura previa de las fichas técnicas.
- Los datos que se facilitan en las fichas técnicas, han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, agua de amasado, temperatura y humedad ambiental).
- Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.
- Los productos no deben utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.
- Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.
- Aconsejamos leer detenidamente el apartado preparación del soporte.
- Emplear los productos dentro de su tiempo de vida útil. Sobre pasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.
- Los tiempos establecidos tanto para la vida útil como para su fraguado, están calculados en condiciones normales de laboratorio, por tanto son orientativos, pudiendo variar dependiendo de las condiciones ambientales.
- Ante la duda aconsejamos la realización de un test sobre el enlucido, previo al pintado.
- El estado permanente de calor no conviene a los enlucidos de la gama REVOX®, ya que sus componentes minerales no contienen arcillas ni ignífugos. Por lo tanto queda totalmente desaconsejado aplicar sobre fondos recalentados.
- No conviene mojar los soportes. Los productos de la gama REVOX® tienen la propiedad de retener el agua de amasado, permitiendo una buena trabajabilidad sin arrancarse.
- Los componentes de REVOX® son por lo general higroscópicos y absorben la humedad que contiene el aire.
- Es imprescindible aplicar siempre en condiciones favorables de humedad relativa ambiental.
- No es recomendable la aplicación de los productos sobre pinturas viejas que puedan desprenderse con la aplicación de los enlucidos.
- No se recomienda sobrepasar el espesor máximo calculado para los productos.
- El departamento técnico de Establecimientos Baixens informa que los diseños de las novedades de reciente lanzamiento, se consideran en fase experimental hasta conformar un histórico anual. A partir de entonces, los productos de reciente diseño se consideran totalmente consolidados en el mercado. Mientras tanto BAIXENS se reserva el derecho de adaptar sus especificaciones variables o rangos de trabajo, según criterios técnicos. Los datos sujetos a modificación, irán acompañados de un asterisco superior para su fácil identificación, pudiendo ser productos de reciente creación y/o en fase experimental o mejoras en nuestras diferentes gamas por necesidades y/o exigencias del mercado.
- Todos los compuestos de la gama REVOX® contienen agentes tensoactivos y aditivos anticracking para evitar los cuarteos y fisuras de la capa superficial del producto y el exceso de tensión superficial.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.



Complementos de Ayuda a la Venta



EXPOSITOR DE PLACAS DEMOSTRATIVAS

Expositor de sobremesa que contiene un juego de 10 placas demostrativas de los productos de la gama REVOX®

Medidas del expositor: 360x245x420 mm
(alto x ancho x profundo)



Medidas de la placa: 270x220 mm (alto x ancho)



PLACAS DEMOSTRATIVAS DIGITALIZADAS

Placas demostrativas de gran formato de los productos de la gama REVOX®





Síguenos

estés donde estés



baixens.com

sistema-sate-baixens.com



En nuestra web encontrarás:

- Novedades
- Fichas técnicas y de seguridad
- Guía de selección de productos
- Videotutoriales y mucho más



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



Testing the difference



BaixensCertifica

Cuidamos la Calidad



Nuestra premisa básica en la elaboración de nuestros productos.

Certificados desde 2001

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Respetamos el Medio Ambiente



Nos esforzamos por preservar nuestro entorno.

Certificados desde 2004

ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



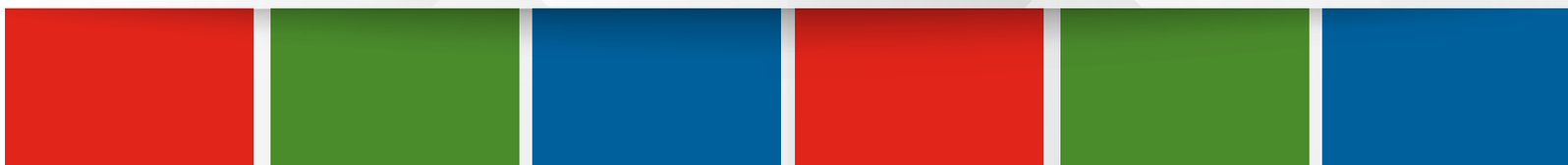
Cuidamos de los nuestros



Instauramos nuestro propio sistema de seguridad y salud en el trabajo.

Certificados desde 2010

OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Importante:



BAIXENS
baixens.com

*Testing the
difference*





BAIXENS
baixens.com

*Testing the
difference*

BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL

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 ITALIA / BULOVA

Via Pietro Nenni, 36
46019 Cicognara-Mantova (Italia)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.baixens.com

