

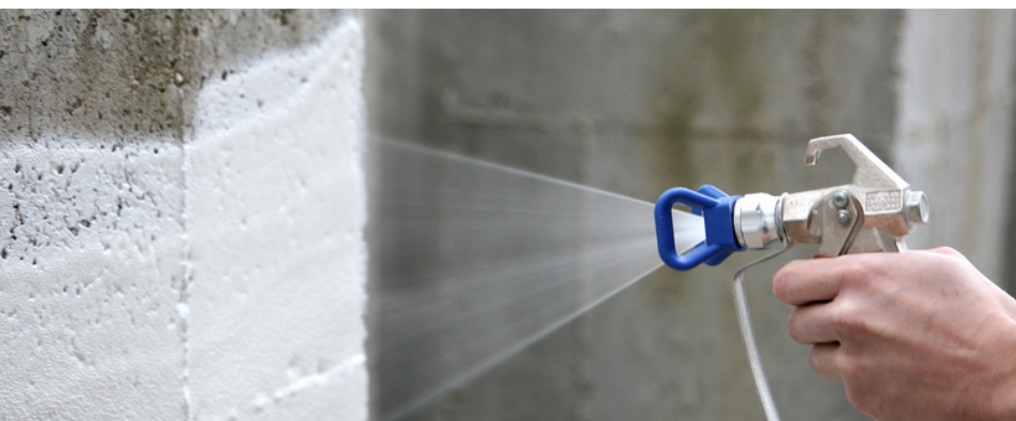
### MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

#### RENOVACIÓN DE INTERIORES PROYECTABLES



Enluciendo de lleno con llana de tamaño medio sobre fondo de gotelé plastificado (pintura plástica tradicional)

01



Aplicación en airless sobre fondo de hormigón celular.

02

PASTA - LISTO AL USO

USO INTERIOR

ESPESOR MÁXIMO POR CAPA  
7 mm

CLASIFICACIÓN  
SEGÚN NORMA UNE 48313: 2008 EX

G<sub>3</sub>E<sub>5</sub>S<sub>2</sub>V<sub>2</sub>W<sub>2</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido proyectable en pasta para uso interior, sin fraguado, adaptado para aplicar sobre bloques prefabricados de hormigón celular o aireado. Su excelente textura permite tanto una aplicación manual como mecánica. Color blanco.

### SOPORTES

- YESO
- ESCAYOLA
- CEMENTO
- HORMIGÓN
- FIBRA DE VIDRIO
- GOTELÉ PLASTIFICADO

- LADRILLO
- BLOQUE PREFABRICADO
- PINTURA PLÁSTICA TRADICIONAL

### PROPIEDADES Y USOS

- SIN FRAGUADO
- EXCELENTE TRABAJABILIDAD
- FÁCIL DE IGUALAR Y ALISAR
- ALISADO Y RENOVACIÓN DE PAREDES Y TECHOS CON RELIEVE
- NIVELACIÓN DE SOPORTES
- ALISADO DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN CELULAR, APLICANDO UNA DOBLE MANO

## MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

## RENOVACIÓN DE INTERIORES PROYECTABLES

## APLICACIÓN EN OBRA

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte. Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos al tratamiento con **RX-524 CLEAN MUSG**. Si el soporte presenta trazas de salitre, procederemos a su eliminación con **RX-523 CLEAN SAL**.

Los fondos de naturaleza pulverulenta deben ser consolidados con un fijador (línea **FIJAPREN**), puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. Del mismo modo, los fondos viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados: **queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento**. Si los soportes presentan oquedades, deben ser rascados y eliminados hasta llegar al fondo consistente, aplicando posteriormente un fijador (línea **FIJAPREN**) para eliminar trazas de polvo. El soporte consistente es aquel conformado habitualmente por ladrillo, cemento, yeso vivo o por cualquier otro material, siempre que pueda soportar el peso y tensión de las capas posteriores aplicadas, sin disgregarse o sufrir alteración en su estructura.

Si observamos la presencia de fisuras, deberemos sanearlas, es decir, abrirlas y fijar el interior de las mismas con un fijador (línea **FIJAPREN**), dejar secar al menos 4 horas y a continuación rellenarlas hasta enrasarlas.

## MODO DE EMPLEO

1. Producto listo al uso. No se debe aplicar el material si la temperatura es inferior a 8°C o si la humedad es superior al 65% HR.
2. Debemos ajustar la presión de la máquina a 200 bares para que la aplicación no tenga problemas. Cebat o cargar la máquina de proyectar y elegir la boquilla air-less adecuada. Las boquillas recomendadas para este producto son las de paso 6.31 y 6.33 en función de la cantidad de producto a depositar sobre el fondo por mano.
3. Proyectar el enlucido a una distancia comprendida entre 0.70 y 1m del soporte, aplicándolo de manera lenta y regular con la pistola hasta depositar un espesor de al menos 3 mm.
4. Dejar que el producto se absorba bien sobre el fondo y a continuación, alisar con la llana para romper las burbujas provocadas por el hormigón celular. Si la formación de burbujas no es demasiado significativa, no es necesario alisar: dejar secar esta primera mano directamente. Cruzar aplicando una segunda mano, que permita acabar con todas las imperfecciones.
5. Una vez la segunda mano haya secado, lijar manualmente o mecánicamente.



■ Soporte pulverulento.



■ Imprimación del soporte con FIJAPREN AL DISOLVENTE



■ Fondo viejo mal adherido



■ Fisuras superiores a 2 mm tratadas con masilla elástica

## MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

## RENOVACIÓN DE INTERIORES PROYECTABLES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad (S/ITE CI/53-L)	1.76 (pasta g/ml)
Viscosidad (S/ITE CI/18-L)	175000 – 256000 cP (A/7/10)
Comportamiento al fuego	A2 – s1 – d0 Combustible
Granulometría	200 µm - Media
pH (S/ITE CI/18-L)	7 – 8
Dureza shore C (S/ITE CI/22-L)	84
Tiempo de almacenamiento recomendado	12 meses
Limpieza herramientas	Con agua

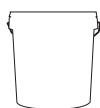
RENDIMIENTO (S/ITE CI/62-L)	
kilogramos de pasta aplicados por m <sup>2</sup> cubierto en 1 mm de espesor	1.50 – 2.00

TIEMPO DE SECADO EN PROFUNDIDAD (S/ITE CI/52-L)		
SOPORTE	ESPESOR MEDIO	TIEMPO
Escayola	Capa de 2 mm	3 – 4 H
Pintura	Capa de 2 mm	Superior a 8H
Hormigón	Capa de 2 mm	Superior a 8H

ADHERENCIA c/instrumento de medida de fuerza AE-5KN-B	
SOBRE PINTURA TRADICIONAL	SOBRE CEMENTO
Superior a 0.8 MPa	Superior a 1.0 MPa

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE – CATEGORÍA i1	
LÍMITE COV	CONTENIDO COV
140 g/l (2007) – 140 g/l (2010)	0.79 g/l máximo

## EMBALAJE



FORMATO	25 KG.
UD./CAJA	-
PALETS	33 BOTES

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la línea **RUALAIX** 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.

- Producto no inflamable.
- 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.



## MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

## RENOVACIÓN DE INTERIORES PROYECTABLES

## PRIMEROS AUXILIOS-MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **INHALACIÓN:** aunque no presenta ningún riesgo específico, se recomienda, para uso prolongado el uso de mascarillas de filtro.
- **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.
- **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.
- **INGESTIÓN:** si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediatamente y permanecer en reposo. Nunca provocar el vómito.

## OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, 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, temperatura y humedad ambiental).
- Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.
- El producto no debe 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 el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- Admite acabados con todo tipo de revestimientos y pinturas tradicionales. Ante la duda, aconsejamos la realización de un test sobre el enlucido, previo al pintado.
- No aplicar sobre superficies no absorbentes.
- No sobrepasar el espesor máximo recomendado para evitar problemas de cuarteos generalizados.
- Sobre soportes faltos de consistencia, sobrepasar el espesor recomendado, puede originar desprendimientos debidos al sobrepeso del material.
- Los espesores máximos de referencia son orientativos y dependen de factores como la absorción del soporte, la temperatura y la humedad ambiental.
- No es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas viejas que puedan desprenderse con la aplicación del enlucido.
- 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, el producto de reciente diseño se considera totalmente consolidado 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.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

**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**  
AVENIDA DA OLIVENÇA,5  
2450109 NAZARE (PORTUGAL)  
T.: 262.56.04.82 F.: 262.56.04.83  
www.baixens.com

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