

RX-604

RUALAIX PROYECTABLE DE ACABADO



MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

ALISAR EN INTERIORES PROYECTABLES



Aplicación en airless sobre fondo de yeso.

01



PRODUCTO EN POLVO

USO INTERIOR

ESPESOR MÁXIMO POR CAPA
2 mm

CLASIFICACIÓN
SEGÚN NORMA UNE 48313: 2008 EX

G₃E₅S₂V₂W₂A₀C₀

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enlucido en polvo proyectable de uso interior. Especialmente indicado para alisar superficies absorbentes que previamente han sido preparadas con nuestro **RX-602 RUALAIX PROYECTABLE DE RENOVACIÓN** o cualquier otro enlucido compatible de uso interior de la línea **RUALAIX** con el fin de obtener una planimetría perfecta.

SOPORTES

- YESO
- ESCAYOLA
- CEMENTO LISO
- PINTURA PLÁSTICA TRADICIONAL

PROPIEDADES Y USOS

- NIVELACIÓN DE SOPORTES
- SIN FRAGUADO
- EXCELENTE TRABAJABILIDAD
- FÁCIL DE IGUALAR Y ALISAR
- FÁCIL LIJADO
- ACABADOS LISOS Y FINOS

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

ALISAR EN 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. Amasar con agua a razón de un 40-45%. Por cada saco de 20 Kg. se deben emplear para su amasado 8 a 9 litros de agua. El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.
2. Debemos ajustar la presión de la máquina a 200 bares para que la aplicación no tenga problemas.
3. Cebear o cargar la máquina de proyectar y elegir la boquilla air-less adecuada. Para una correcta aplicación, recomendamos el uso de una boquilla de paso 6.29.
4. Aplicar mediante procedimiento neumático o manual sobre la superficie a renovar.
5. A continuación, si se desea, extender o aplanar el material sobre el soporte con una llana o talocha.
6. Cuando el material haya secado, se lija la superficie y se procede al pintado.



■ 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

ALISAR EN INTERIORES PROYECTABLES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comportamiento al fuego	A2 – s1 – d0 Combustible
Granulometría	200 µm - Media
pH (S/ITE CI/18-L)	8.5 – 9.5
Dureza shore C (S/ITE CI/22-L)	73
Tiempo de almacenamiento recomendado	12 meses
Limpieza herramientas	Con agua

ADHERENCIA (S/ITE CI/34-L) c/instrumento de medida de fuerza AE-5KN-B	
SOBRE PINTURA TRADICIONAL	SOBRE CEMENTO
Superior a 0.9 MPa	Superior a 0.9 MPa

TIEMPO DE SECADO EN PROFUNDIDAD (S/ITE CI/52-L)		
SOPORTE	ESPESOR MEDIO	TIEMPO
Escayola	Capa de 1 mm	8 H Aprox.
Pintura	Capa de 1 mm	8 H Aprox.
RENDIMIENTO (S/ITE CI/62-L)		
kilogramos de pasta aplicados por m ² cubierto en 1 mm de espesor		1.55 – 1.67
DENSIDAD (S/ITE CI/53-L)		
POLVO (g/ml)	PASTA (g/ml)	
0.91	1.60	
TIEMPO MÁXIMO DE ESPERA PARA EL REPASADO (S/ITE CI/12-L) EN ESPESOR MEDIO DE 1 mm		
SOPORTE	Absorbente	20' – 30"
	Semiabsorbente	20' – 30'

EMBALAJE

FORMATO	20 KG.
UD./CAJA	–
PALETS	60 SACOS



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

ALISAR EN 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, agua de amasado, temperatura y humedad ambiental).
- Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.
- Si el producto se amasa con una cantidad de agua superior a la recomendada, merma en dureza, cohesión y adherencia, prolongándose sobremanera su tiempo de secado.
- 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.
- El estado permanente de calor no conviene en los enlucidos de la gama **RUALAIX**, ya que sus componentes minerales no contienen arcillas ni ignífugos. Por lo tanto es totalmente desaconsejado aplicar sobre fondos recalentados.
- No conviene mojar los soportes. Los productos de la gama **RUALAIX** tienen la propiedad de retener el agua de amasado, permitiendo una buena trabajabilidad sin arrancarse.
- Los componentes de **RUALAIX** 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 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

