

## MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

## ALISAR EN INTERIORES Y EXTERIORES LISTOS AL USO



Aplicando sobre orificios en la madera

01



PASTA - LISTO AL USO

INTERIOR / EXTERIOR

**ESPESOR MÁXIMO POR CAPA**  
5-10 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

Masilla en base acuosa, elaborada con fibras micronizadas naturales, especialmente formulada para el alisado y sellado de la madera.

Disponible en una gama de 14 colores.

## SOPORTES

- MADERA NATURAL
- TARIMAS
- PARQUET
- MARCOS DE MADERA
- MUEBLES

## PROPIEDADES Y USOS

- EXCELENTE TRABAJABILIDAD
- CONTIENE FIBRAS MICRONIZADAS NATURALES
- FACILIDAD DE ALISADO
- FÁCIL DE LIJAR
- EXCELENTE CAPACIDAD DE RELLENO
- BUENA ADHERENCIA
- ALISADO Y SELLADO DE LAS SUPERFICIES DE MADERA
- PARA RELLENAR PEQUEÑOS AGUJEROS, GRIETAS Y ROZADURAS DE LA MADERA
- PELÍCULA SUPERFICIAL DE EXTREMADA DUREZA
- GAMA DE 14 COLORES

## MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

## ALISAR EN INTERIORES Y EXTERIORES LISTOS AL USO

## APLICACIÓN EN OBRA

## MODO DE EMPLEO

1. Producto listo al uso.
2. 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.
3. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.
4. 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.
5. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado o barnizado.
6. Para rellenar pequeños orificios en la madera: aplicar el producto realizando una ligera presión sobre el agujero y posteriormente enrasar con la paleta.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad (S/ITE CI/53-L)	1.64 (pasta g/ml)
Comportamiento al fuego	A2 – s1– d0 Combustible
Granulometría	200 µm - Fina
pH (S/ITE CI/18-L)	8.0 - 9.0
Dureza shore C (S/ITE CI/22-L)	81
Rendimiento (S/ITE CI/62-L) kilogramos de pasta aplicados por m <sup>2</sup> cubierto en 1 mm de espesor	1.45 - 1.65
Conservación	12 meses
Limpieza herramientas	Con agua

## TIEMPO DE SECADO EN PROFUNDIDAD (S/ITE CI/52-L)

SOPORTE	ESPESOR MEDIO	TIEMPO
Absorbente	2 mm	24 H

ADHERENCIAS (S/ITE CI/34-L)  
sobre soportes de hormigón / pintura

ENSAYO	RESULTADO
Adherencia inicial (28d)	Superior a 0.9 MPa
Envejecimiento con calor	Superior a 2.0 MPa

## INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE – CATEGORÍA i1

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
140 g/l (2007) – 140 g/l (2010)	1.27 g/l máximo

## MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

## ALISAR EN INTERIORES Y EXTERIORES LISTOS AL USO

## EMBALAJE



FORMATO	0.500 KG.	0.200 KG.	0.310 l *
UD. /CAJA	4	8	12
PALETS	96 CAJAS	96 CAJAS	120 CAJAS

\* Sólo para los colores roble, pino y nogal.

## 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.

## 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**.

## MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

## ALISAR EN INTERIORES Y EXTERIORES LISTOS AL USO

## OBSERVACIONES

- 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.
- Producto no apto para la inmersión continuada en medio acuoso.
- No aplicar en condiciones de humedad elevada.
- No aplicar en espesor.
- 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.
- Cuando se aplica al exterior es necesario que **RX-409 RUALAIX LEGNOSTUC** sea protegido con una pintura.
- 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.
- Nunca aplicar sobre superficies heladas, recalentadas, con humedad o en días con riesgo de lluvias.
- No es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas viejas que puedan desprenderse con la aplicación del enlucido.
- Cuando el producto se aplica al exterior, debe protegerse con un recubrimiento permeable al vapor de agua.
- 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**  
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

