

R38



Revox®

PowerJoint Light

Masilla lista al uso indicada para enlucir y rellenar juntas entre placas de yeso laminado.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



SOPORTES

Placas de yeso laminado.

Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Producto aligerado
- Acabados de gran finura y calidad.
- Excelente trabajabilidad.
- Fácil de alisar y lijar.
- Excelente adherencia.
- Gran poder de relleno.

IDEAL PARA

- Relleno de juntas entre placas de yeso laminado intercalando cinta de papel o fibra.
- Reparación de pequeños defectos tales como rayas, golpes y arañazos sobre placas de yeso laminado.
- Enlucido total de las placas de yeso laminado en capa fina (acabado Q4).

APLICACIÓN EN OBRA

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.



RECUBIERTO
 POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
 TRAS SECADO COMPLETO
 CÓDIGO (EN 16566):
G3S2V0W0A0C0R0

R38




PowerJoint Light

APLICACIÓN EN OBRA

MODO DE EMPLEO

Producto listo al uso. No diluir.

TRATAMIENTO DE JUNTAS ENTRE PLACAS

Aplicaremos el producto con un llana o espátula sobre la superficie de la junta, depositando la cinta de papel microperforada (**RG-115B**) o cinta tapagrietas de fibra (**RG-114**) a continuación. Nos ayudaremos con la espátula o llana, presionando la cinta para que quede bien adherida a la primera capa de pasta de juntas. Una vez seca completamente esta primera capa, procederemos a aplicar una segunda capa de producto, cubriendo totalmente la cinta.

Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y si no se observa ninguna imperfección, se procede a la aplicación de un fijador, para posteriormente enlucir de lleno las placas.

ENLUCIDO DE PLACAS - APLICACIÓN MANUAL

La operación de enlucido se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha o llana lisa (preferiblemente de canto redondo), 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. 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.

Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y si no se observa ninguna imperfección, se procede a la aplicación de un fijador y posteriormente, al pintado.

ENLUCIDO DE PLACAS - APLICACIÓN AIRLESS

Para proyectar el producto con máquina airless deberemos removerlo durante unos minutos con la ayuda de una máquina eléctrica de bajas revoluciones. Para conseguir una proyección uniforme recomendamos el empleo de una máquina airless tipo MARK V ó MARK VII de la firma GRACO con una boquilla preferiblemente de paso 5.31 ó 6.31.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1.07 ± 0.07 g/ml
Espesor máximo	Enlucido de lleno: 4 mm Rejuntado: 10 mm
Granulometría máxima	200 µm
pH	8.0 – 10.0
Limpieza herramientas	Con agua
Dureza shore C	55

Tiempo de secado en profundidad en capa de 1 mm sobre soportes absorbentes (*)	2 - 3 H
Clasificación al fuego	A2 - s1, d0
Adherencia por tracción directa (EN 1542)	≥ 0.9 MPa
Contenido en sólidos	52 - 56 %
Viscosidad	19000 - 26000 cP (A/7/10)

(*) Depende de las condiciones ambientales, de la naturaleza del soporte y del espesor de aplicación.

R38



Revox®

PowerJoint Light

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ADHERENCIAS		RENDIMIENTO	
HORMIGÓN	PINTURA	litros de pasta aplicados por m ² en 1 mm de espesor	1.00 – 1.20
≥ 6 kg/cm ²	≥ 5 kg/cm ²		
INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE - Categoría i1			
LÍMITE COV		CONTENIDO COV	
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)		< 140 g/l máx.	

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación 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 permite la realización de un trabajo 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.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses a partir de su fecha de fabricación dentro de su envase original, bien cerrado y en un lugar fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios, consultar la ficha de seguridad del producto.

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 son orientativos y no deben ser considerados vinculantes. 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, humedad ambiental...). Los intervalos exhibidos han sido conformados mediante histórico de medidas. Ligeras desviaciones superiores o inferiores, de los rangos presentados en esta ficha técnica, serán admitidas según criterio técnico interno, y no supondrán merma de la calidad ni afectarán a las prestaciones del producto final, siendo debidas, entre otros factores, a variaciones presentes en las condiciones de medida y en la propia incertidumbre asociada al instrumental empleado.

R38



Revox®

PowerJoint Light

OBSERVACIONES

- 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.
- No sobrepasar el espesor máximo de aplicación recomendado por capa.
- Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.
- No aplicar sobre soportes no absorbentes.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- No es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas viejas mal adheridas.
- Temperatura de aplicación: de 5 °C a 35 °C
- Máxima humedad relativa: 85 %
- 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 identificados con 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.

EMBALAJE

FORMATO	10 l
UD./CAJA	-
PALETS	44 BOTES



Código interno	R38NF2419A20
----------------	--------------