

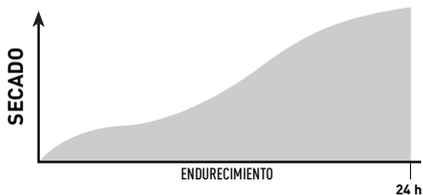


UNIPLACK® TAPA BLANCA



Yesos Millán, S.L.

TIEMPO DE EMPLEO



DESCRIPCIÓN

La Pasta de Juntas Uniplack® Premezclada Multiuso es un producto premezclado, en base a cargas inorgánicas y aditivos especiales, el cual se suministra como una pasta ya preparada y lista para uso sin necesidad de mezclarla con agua, la cual está especialmente diseñada para su aplicación específica como pasta de para juntas de aplicación en sistemas de placa de yeso laminado. La pasta endurece por secado al aire. Este proceso de secado varía en función de las condiciones climatológicas en las que se aplique, pudiendo oscilar entre 12 y 48 horas (a mayor temperatura y menor humedad, los tiempos de secado resultantes serán menores).

CAMPOS DE APLICACIÓN

La Pasta de Juntas Uniplack® Premezclada Multiuso está indicada para realizar el tratamiento completo, relleno y terminación de las juntas y el emplastecido de las cabezas de los tornillos en los sistemas de placa de yeso laminado, obteniendo finalmente unas superficie plana y lisa, lista para llevar a cabo los trabajos de decoración. Proporciona facilidad, comodidad, sencillez, limpieza y un uso polivalente.

Es una pasta ideal para emplear en reformas, obras pequeñas, reparaciones y trabajos de bricolaje.

Puede emplearse para dar un repaso general a zonas que pudieran haber sufrido leves desperfectos durante el montaje o subsanar ligeras irregularidades en las placas. Está recomendada tanto para su uso de forma manual o mecánica.

No es válida para tratamiento de juntas sin cinta.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco
Densidad	> 700 Kg/m ³
Tiempo de utilización de la masa (80% de secado)	Depende de las condiciones de almacenaje y conservación. Una vez abierto, mantener el cubo cerrado y tapado. Se pueden prevenir resecamientos de la superficie cubriendo la superficie con film de polietileno.
Condiciones de Aplicación (temperatura/humedad)	Entre 5°C y 35°C < 85% HR
Adherencia	≥ 0.25 N/mm ² **
Reacción al fuego	A2-S1, d0
Clasificado EN13963	3A
Rendimiento aproximado*	Nivel de acabado Q1=0,25Kg/m ² . Q2= 0,30Kg/m ² . Q3=0,34Kg/m ² .

*Consumo aproximado por m² de placa con borde afinado, sin tener en cuenta las juntas perimetrales ni desperdicios.

**Las heladas o una alta y continuada humedad relativa y un exceso continuado de aire pueden afectar-reducir la adherencia de la pasta a la cinta.



FICHA DE PRODUCTO PASTA LISTA AL USO

UNIPLACK®

MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Remover ligeramente la Pasta de Juntas Uniplack® Premezclada Multiuso antes de aplicar para que la masa quede completamente homogénea, es suficiente realizarlo de forma manual aunque se puede realizar mecánicamente en cuyo caso se recomienda que el batido no sea superior a 30 segundos. Tiempos de batido más prolongados pueden derivar en una pérdida de consistencia, lo cual dificultaría la aplicación.

Rellenar la junta con la pasta y pegar la cinta, aplanar con la ayuda de una espátula retirando el exceso de pasta y evitando dejar grumos, bultos y burbujas de aire bajo la junta. Dejar secar completamente.

Aplicar las sucesivas capas de pasta según el nivel de acabado requerido (una, dos y tres capas de acabado Q1, Q2 y Q3 respectivamente). Es necesario respetar el tiempo de secado de la pasta aplicada en cada capa antes de aplicar la siguiente. En caso de no hacerlo podrían aparecer mermas o fisuras imprevistas.

Aplicar dos o tres manos de pasta a las cabezas de los tornillos.

En esquinas y rincones se deben utilizar cinta guardavivos y cinta de juntas respectivamente. La forma de tratar estos puntos singulares es semejante a las juntas entre placas (pegado de cinta y posteriores capas de pasta).

Cada una de las capas debe tener una anchura ligeramente superior a la anterior. Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.

ACABADOS Y DECORACIÓN

No se debe pintar la superficie antes de realizar el tratamiento de juntas.

Antes de Aplicar una pintura u otra técnica de decoración es necesario asegurarse de que la pasta aplicada está completamente seca y se recomienda que la superficie esté limpia y libre de polvo.

Es necesario aplicar una imprimación y dejar secar antes de pintar, texturizar o empapelar, de forma que se iguale la capacidad de absorción de la placa y la pasta. Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante para su aplicación.

Una adecuada ventilación del recinto que favorezca la circulación de aire minimiza la aparición de los problemas ocasionados por la humedad.

En caso de altos niveles de humedad ambiental podría ser necesario el uso de deshumificadores.

Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante del material que se emplee como decoración.

PRECAUCIONES

Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales de Yesos Millán (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.

Se seguirán en todo momento las indicaciones reflejadas en su embalaje original.

No debe mezclarse con ningún otro producto (yeso, colas, cemento) ya que aunque tengan un aspecto similar poseen distinta naturaleza química y alterarán las propiedades y el comportamiento de la pasta.

Con riesgo de heladas no debe utilizarse el producto ni ser aplicado.

Es recomendable que el lugar de aplicación cuente con una adecuada ventilación para evitar un exceso de humedad.

Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

ALMACENAJE, MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

Almacenar los cubos en un lugar seco y cubierto, protegido de la heladas y exposición directa del sol. Mantenerlos elevados del suelo para protegerles de la humedad.

La Pasta de Juntas Uniplack® Premezclada Multiuso tiene una caducidad de 12 meses desde su fecha de fabricación, siempre que se conserve en su envase original, cerrado, no deteriorado y bajo las recomendaciones aquí indicadas.

La humedad, frío o calor extremos aceleran su envejecimiento, pudiendo alterar el comportamiento de la pasta.

El producto se presenta en botes de 5Kg y pallet de 100 unidades o bote de 20Kg y pallet de 33 unidades.

No se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjunto de productos que superen individual o simultáneamente los 25Kg. En caso de superarlo se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.