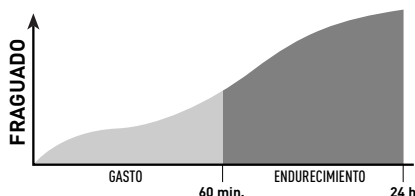




Yesos Millán, S.L.

### TIEMPO DE EMPLEO



### DESCRIPCIÓN

La Pasta Uniplack® Hydro es un producto en polvo, en base a cargas inorgánicas y aditivos especiales, el cual está especialmente diseñado para su aplicación específica como pasta de juntas de aplicación en sistemas de placa de yeso laminado. La pasta resultante endurece (fragua) por reacción química y por secado al aire. Este proceso es más estable ante las variaciones en las condiciones climatológicas que en la pasta de secado, proporcionando un tiempo aproximado de trabajo de 1 hora desde el comienzo de la mezcla.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

La Pasta Uniplack® Hydro está indicada para realizar, en combinación con cinta para Juntas, el tratamiento, 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.

Permite el tratamiento de juntas en una jornada. Es recomendable en aquellos casos que sea necesario una mayor rapidez en la terminación de las juntas, por exigencias climatológicas como el frío, la humedad o en pequeños trabajos que se desee una rápida terminación.

Puede emplearse para dar un repaso general a zonas que pudieran haber sufrido leves desperfectos durante el montaje o subsanar ligeras irregularidades en la placas.

No se recomienda su uso de forma mecánica.

No es válida para tratamiento de juntas sin cinta.

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Verde
Amasado	Mecánico
Relación de amasado	10 litros / Saco 20Kg
Tiempo de empleo	1 hora
Tiempo de fraguado	45min. - 1,15h.
Tiempo de utilización de la masa (80% de fraguado)	Aprox 1h. Depende de las condiciones de uso
Tipo de Aplicación	Manual
Condiciones de Aplicación (temperatura/humedad)	Entre 5°C y 35°C < 85% HR
Adherencia (Mpa)	≥0,25 N/mm <sup>2</sup> **
Reacción al Fuego	A1
Clasificado EN13963	3B
Rendimiento aproximado*	Nivel de acabado Q1=0,23Kg/m <sup>2</sup> . Q2= 0,29Kg/m <sup>2</sup> . Q3=0,32Kg/m <sup>2</sup> .

\*Consumo aproximado por m<sup>2</sup> 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 RÁPIDA 1 HORA HYDRO

# UNIPLACK®

### MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Mezclar la cantidad de agua y polvo recomendada en un recipiente limpio y libre de residuos o restos de otras mezclas. Es muy importante utilizar agua limpia, a continuación remover con batidor mecánico. Es recomendable dejar reposar 5min antes de su 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 respetivamente). 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.

Se recomienda utilizar toda la pasta que se extrae de la mezcla preparada en cada aplicación y no devolver al recipiente el sobrante, ya que acelera el tiempo de fraguado de la mezcla restante.

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 preparar la mezcla en un recipiente sucio o con restos de otras mezclas ni emplear herramientas con restos de otras mezclas y evitar mezclar sobrantes de pasta utilizada con la mezcla preparada ya que se acelera el tiempo de fraguado, pudiendo manifestarse de forma brusca.

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 prepararse la mezcla ni ser aplicada.

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 sacos 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 Uniplack® Hydro 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 sacos de 20Kg. y palets de 64 sacos, el peso aproximado del palets es de 1.280Kg. Los sacos son de dos capas de papel con film intermedio de polietileno. Palets de madera retractilados con film de polietileno.

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.