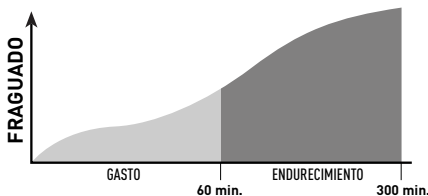




Yesos Millán, S.L.

TIEMPO DE EMPLEO



DESCRIPCIÓN

La Pasta Uniplack® Agarre es un material en polvo a base de carga inorgánicas y escayola, que está especialmente aditivado para poder ser empleado en la sujeción de placas de yeso sobre diferentes muros soportes, en la ejecución de trasdosados directos. Está debidamente aditivado para mezclar con agua previamente a su puesta en obra.

CAMPOS DE APLICACIÓN

La aplicación principal de la Pasta Uniplack® Agarre es la de sujetar o adherir las placas de yeso laminado a diferentes muros soportes al ejecutar trasdosados directos.

Debe emplearse también como pasta de relleno de huecos en las juntas entre placas con una separación superior a 3mm.

No es adecuada para trasdosar placa transformadas con materiales aislantes como poliestireno o lana mineral. Para este tipo de placas se recomienda el uso de pasta de agarre especial.

No es válida para ninguna de las fases de tratamiento de juntas, tanto en juntas con cinta como sin ella.

No es válida para mezclar con otras pastas Uniplack®.

DATOS TÉCNICOS

| PROPIEDADES | VALORES |
|--|---|
| Color | Blanco |
| Amasado | Mecánico |
| Relación de amasado | 10 - 12 litros / Saco 20Kg |
| Tiempo de empleo | ≥ 60 minutos |
| Tiempo de fraguado | 2,30h. - 4 h. |
| Tiempo de utilización de la masa (80% de fraguado) | Aprox 3h. 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) | ≥ 0,06 N/mm ² ** |
| Reacción al Fuego | A1 |
| Normativa de Aplicación | EN-14496 |
| Rendimiento aproximado* | 5Kg/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 DE AGARRE

UNIPLACK®

MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

El muro soporte sobre el que se aplique la pasta debe estar igualmente limpio, seco y libre de polvo o residuos. Además debe contar con la adherencia y absorción adecuada. En caso de superficies con poca adherencia o muy absorbentes se recomienda utilizar un puente de unión o adherencia (látex) o un regulador de la absorción (imprimación) según corresponda.

En el amasado se debe emplear agua limpia y un recipiente también limpio, libre de residuos o restos de otras mezclas. Se debe emplear el agua recomendada y remover con batidor mecánico hasta obtener una pasta homogénea y ausente de grumos. Se recomienda dejar reposar la masa obtenida aproximadamente 5 min antes de ser empleada.

La ejecución de trasdosados con la Pasta de Agarre de Yesos Millán se puede realizar mediante llana dentada con un espesor máximo aplicado de 1cm o mediante pelladas con un espesor máximo de 2cm. El diámetro de la torta resultante de cada pellada, una vez adherida la placa, debe ser aproximadamente de 18 ó 20 cm.

Si la irregularidad del muro soporte es inferior a 1 cm. La pasta se podrá aplicar con llana dentada de forma continua o por tiras de 10cm de anchura y un máximo de 40cm de separación entre ellas. También se podrá aplicar mediante pelladas, éstas deberán formar cuadrículas de 40X40 cm, salvo en los perímetros que forman las placas, cuya distancia debe ser de un máximo de 20cm. Si la irregularidad del muro soporte es superior a 1cm e inferior a 2cm únicamente se aplicará a través de pelladas.

Si la irregularidad del muro soporte es superior a 2cm e inferior a 6cm se aplicará a través de tientos, sucesión de pelladas y tiras de placa (20cm de ancho) que igualan el soporte base.

Es necesario dejar transcurrir 24h antes de utilizar el trasdosado, de forma contraria no puede asegurarse la adherencia completa de la pasta.

Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.

PRECAUCIONES

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.

No siempre es posible realizar un trasdosado directo con pasta de agarre, debido en algunos casos al muro soporte y en otros casos a la propia placa que se utilizará. Por ello se recomienda realizar una prueba previa de adherencia para determinar si es posible su aplicación. Para comprobar la correcta adherencia es necesario dejar actuar la pasta al menos 24h.

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 las heladas y exposición directa del sol. Mantenerlos elevados del suelo para protegerles de la humedad. La Pasta Uniplack® Agarre 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.