

DESCRIPCIÓN

La Pasta de Agarre es un material en polvo a base de cargas inorgánicas y escayola (yeso), especialmente aditivado para poder ser empleado como adhesivo en la sujeción de placas de yeso laminado sobre diferentes muros soporte, así como en la ejecución de trasdosados directos. Este producto está debidamente aditivado para mezclarse con agua previamente a su puesta en obra, utilizándose para pegar placa de yeso laminado sobre muros y tabiques. Sus especificaciones están sometidas al control establecido por la norma UNE-EN 14496, cumpliendo además con los requisitos establecidos para el mercado CE.



CAMPOS DE APLICACIÓN

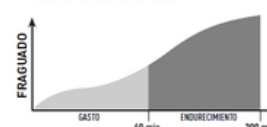
La aplicación principal de la Pasta de Agarre consiste en sujetar o adherir las placas de yeso laminado a diferentes muros soporte al ejecutar trasdosados directos. Además, debe emplearse como pasta de relleno de huecos en las juntas entre placas cuando estas presenten una separación superior a 3 milímetros.

Sin embargo, no resulta adecuada para trasdosar placas transformadas con materiales aislantes como poliestireno o lana mineral; para este tipo de placas se recomienda el uso de una pasta de agarre especial. Asimismo, no es válida para ninguna de las fases del tratamiento de juntas, tanto en juntas con cinta como sin ella, ni tampoco para mezclar con otras pastas de la gama Uniplack®.



Escayescos, S.L.

TIEMPO DE EMPLEO



DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco
Amasado	Mecánico
Relación de amasado	Aprox. 10 - 12 L / saco 20 kg
Tiempo de empleo	≥ 1 hora
Tiempo de fraguado	2,30 h - 4 h
Tiempo de utilización de la masa	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*	5 Kg/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.



MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

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

Para el amasado, se debe emplear agua limpia y un recipiente también limpio, libre de residuos o restos de otras mezclas. Se añade la cantidad de agua recomendada y se remueve con batidor mecánico hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos. Se recomienda dejar reposar la masa obtenida aproximadamente cinco minutos antes de ser empleada.

La ejecución de trasdosados con esta pasta puede realizarse mediante llana dentada, con un espesor máximo aplicado de un centímetro, o mediante pelladas, con un espesor máximo de dos centímetros. El diámetro de la torta resultante de cada pellada, una vez adherida la placa, debe ser aproximadamente de dieciocho o veinte centímetros.

Si la irregularidad del muro soporte es inferior a un centímetro, la pasta podrá aplicarse con llana dentada de forma continua o por tiras de diez centímetros de anchura con un máximo de cuarenta centímetros de separación entre ellas. También podrá aplicarse mediante pelladas, que deberán formar cuadrículas de cuarenta por cuarenta centímetros, salvo en los perímetros de las placas, cuya distancia debe ser de un máximo de veinte centímetros.

Si la irregularidad del muro soporte es superior a un centímetro e inferior a dos centímetros, únicamente se aplicará a través de pelladas. Si la irregularidad es superior a dos centímetros e inferior a seis centímetros, se aplicará mediante tientos, es decir, una sucesión de pelladas y tiras de placa de veinte centímetros de ancho que igualan el soporte base.

Es necesario dejar transcurrir veinticuatro horas antes de utilizar el trasdosado; de lo contrario, no puede asegurarse la adherencia completa de la pasta. Por último, se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.

PRECAUCIONES

En todo momento deben seguirse las indicaciones reflejadas en el embalaje original de la Pasta de Agarre. No se debe preparar la mezcla en un recipiente sucio o con restos de otras mezclas, ni emplear herramientas que contengan residuos de otras aplicaciones. Tampoco se deben mezclar sobrantes de pasta ya utilizada con la mezcla recién preparada, ya que esta práctica acelera el tiempo de fraguado de forma brusca e imprevisible.

La pasta no debe mezclarse con ningún otro producto, como yeso, colas o cemento, porque aunque estos materiales puedan tener un aspecto similar, poseen distinta naturaleza química y alterarían las propiedades y el comportamiento originales del producto. En situaciones de riesgo de heladas, no debe prepararse la mezcla ni aplicarse el material. Es recomendable que el lugar de aplicación cuente con una ventilación adecuada 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 vaya a utilizar. Por ello, se recomienda realizar una prueba previa de adherencia para determinar si su aplicación es viable. Para comprobar la correcta adherencia, es necesario dejar actuar la pasta al menos veinticuatro horas. Por último, para obtener información detallada sobre la seguridad del producto, se debe consultar su correspondiente ficha de datos de seguridad.

ALMACENAJE, MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN

El almacenamiento de la Pasta de Agarre debe realizarse en un lugar seco y cubierto, protegido tanto de las heladas como de la exposición directa al sol. Los sacos han de mantenerse elevados del suelo para protegerlos de la humedad. Este producto tiene una caducidad de doce meses desde su fecha de fabricación, siempre que se conserve en su envase original, cerrado, sin deterioro y bajo las recomendaciones aquí indicadas. La humedad, el frío o el calor extremos aceleran su envejecimiento, pudiendo alterar el comportamiento de la pasta.

El producto se presenta en sacos de 20 kilogramos, agrupados en palets de 64 sacos, lo que supone un peso aproximado de 1.280 kilogramos por palet. Los sacos están compuestos por dos capas de papel con un film intermedio de polietileno, y los palets, de madera, se retractilan con film de polietileno.

No se recomienda la manipulación por un único individuo de productos o conjuntos de productos que superen, individual o simultáneamente, los 25 kilogramos. En caso de superar este límite, se recomienda una manipulación colectiva o mediante la ayuda de elementos mecánicos.

Nota: Las instrucciones de uso se facilitan conforme a nuestros ensayos y conocimientos actuales, sin que ello suponga compromiso vinculante alguno. Estas indicaciones no eximen al usuario de examinar y verificar los productos para asegurar su correcta aplicación.

La responsabilidad de la empresa quedará limitada al valor de la mercancía empleada. Las reclamaciones deberán ir acompañadas del envase original para permitir una adecuada trazabilidad.