



# PAM<sup>®</sup> ESPECIAL YESO

## FIJACIÓN DE CERÁMICA SOBRE SOPORTES DE YESO.

### DESCRIPCIÓN

El cemento cola **PAM<sup>®</sup> ESPECIAL YESO** está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos orgánicos que mejoran la trabajabilidad, retención de agua y adherencia del cemento cola.



DATOS TÉCNICOS	
<b>Conforme EN 12004-Anexo ZA</b>	
Agua de amasado	26 ± 1%
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Tiempo de vida de la mezcla	2 horas
Tiempo de ajuste de las baldosas	30 minutos
Relleno de juntas	24 horas
Reacción al fuego	Euroclase A1
Tiempo abierto	20 minutos
Adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

## APLICACIONES

Colocación en revestimientos interiores de baldosas de absorción media (>3%), sobre enlucidos de yeso tradicional o paneles prefabricados de yeso.

Para la aplicación de baldosas cerámicas de baja absorción se recomienda utilizar **VAT® PORCELÁNICO FLEX.**

Sobre soportes deformables o poco rígidos aplicar **VAT® FIX.**

Para la aplicación en fachadas se recomienda utilizar **VAT® FLEXIBLE, PAM® FLEX / VAT® FLEX RAPID o PAM® SUPERFLEX COMPACT.**

Para colocación de cerámica de alta y media absorción, sobre soportes de cartón yeso o placas de escayola, utilizar **VAT® EXTRA.**

## PROPIEDADES

Gran adherencia.

Facilidad de aplicación.

No necesita mojar el soporte.

## SOPORTE

El soporte deberá ser resistente y estar perfectamente fraguado y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metros de longitud; las diferencias deben ser inferiores a 5 mm.

No aplicar sobre soportes de yeso con una humedad superior al 4%.

No aplicar sobre yesos muertos o que hayan recibido una fina capa de enlucido final.

## MODO DE EMPLEO

1. Mezclar todo el saco con aproximadamente 6,5 litros de agua limpia hasta obtener una consistencia trabajable y exenta de grumos.
2. Dejar reposar durante 5 minutos.
3. Volver a mezclar nuevamente para tener la pasta lista para su uso.
4. Aplicar preferentemente con llana dentada y comprobar que el adhesivo no haya formado una película superficial que evita su adhesión (especialmente en condiciones de alta temperatura o viento). Si así fuera, volver a peinar con la ayuda de la llana.
5. Colocar las piezas, presionando y moviendo de arriba a abajo, hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos.
6. Es recomendable dejar un mínimo de juntas entre baldosas de 2 mm y posteriormente rellenar las juntas con productos de la gama **BORADA®** de **PROPAMSA.**

## RECOMENDACIONES

Comprobar la solidez del enlucido de terminación de los prefabricados de yeso.

Sobre soportes del tipo prefabricado cerámico revestido de escayola y placa de escayola se recomienda aplicar **PROPAM® DUR** como endurecedor superficial.

## RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **PAM® ESPECIAL YESO** es de 3 kg/m<sup>2</sup>.

## PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg.

En bolsas de polietileno de 5 kg.

Color: blanco.

## ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

SEGURIDAD E HIGIENE: Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.

NOTA LEGAL: Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las indicadas en esta ficha no serán de nuestra responsabilidad. Los datos de dosificación y consumo son únicamente orientativos y basados en nuestra experiencia, son susceptibles de cambio debido a las condiciones atmosféricas y de la obra. Para obtener las dosificaciones y consumos correctos deberá realizarse una prueba o ensayo "in situ" bajo responsabilidad del cliente. Para cualquier duda o aclaración adicional rogamos consulten con nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es). Febrero 2017.