



# VAT®

## CEMENTO COLA PARA LA FIJACIÓN DE CERÁMICA Y GRES

### DESCRIPCIÓN

El cemento cola **VAT** 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

Conforme EN 12004-Anexo ZA	
Agua de amasado	26 ± 2%
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 de baldosa cerámica y gres, de absorción media (>3%), en pavimentos y revestimientos interiores sobre soportes de mortero de cemento.

Para aplicaciones sobre soportes de yeso se debe utilizar **PAM ESPECIAL YESO**.

Para aplicaciones en pavimentos exteriores se recomienda utilizar **VAT SUPER** o **PAM PLUS**.

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

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

## PROPIEDADES

Gran adherencia.

Facilidad de aplicación.

No necesita mojar el soporte.

Excelente grado de retención de agua.

## SOPORTE

El soporte deberá ser resistente, 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.

En caso de que estuviera expuesto al sol o de que fuese muy absorbente, se recomienda humedecerlo previamente.

## 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**.

## RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **VAT** es de 3 kg/m<sup>2</sup>.

## PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg.

En bolsas de polietileno de 5 kg.

Colores: gris y 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). Enero 2015.



# VAT<sup>®</sup> CAPA GRUESA

**CEMENTO COLA  
EN CAPA GRUESA,  
CON ESPESOR  
MÁXIMO DE 15 mm**

## DESCRIPCIÓN

El cemento cola **VAT CAPA GRUESA** 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

Conforme EN 12004-Anexo ZA

Agua de amasado	24 ± 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	10 minutos
Adherencia inicial	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

## APLICACIONES

Colocación de baldosa y listelo cerámico con la superficie de agarre muy acentuada, como cola de milano, gres extrusionado, etc.

Colocación de piedra natural y baldosa cerámica de absorción media (>3%) sobre pavimentos irregulares, sin previo nivelado, con espesores de material de agarre de hasta 15 mm de espesor.

Para la aplicación de baldosas cerámicas de baja absorción en capa gruesa se recomienda utilizar **VAT PORCELMAX**.

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

## PROPIEDADES

Gran adherencia.

Facilidad de aplicación.

No necesita mojar el soporte.

Excelente grado de retención de agua.

## SOPORTE

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

En caso de que estuviera expuesto al sol o de que fuese muy absorbente, se recomienda humedecerlo previamente.

## MODO DE EMPLEO

1. Mezclar todo el saco con aproximadamente 6 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 de dientes semicirculares 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. Extender además sobre el revés de aquellas baldosas que no tengan una superficie de agarre lisa.
6. Colocar las piezas, presionando y moviendo de arriba a abajo, hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos.
7. 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**.

## RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **VAT CAPA GRUESA** es de 1,3 kg/m<sup>2</sup> por milímetro de espesor.

## PRESENTACIÓN

En sacos de 25 kg.

Color: gris y 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). Enero 2015.