



VAT[®] EXTRA

**CEMENTO COLA DE
ALTAS PRESTACIONES
ESPECIALMENTE
RECOMENDADO PARA
PISCINAS Y PLACAS
DE CARTÓN YESO.**

DESCRIPCIÓN

El cemento cola **VAT[®] EXTRA** está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y resinas que mejoran la trabajabilidad, retención de agua y adherencia del cemento cola.



DATOS TÉCNICOS

| Conforme EN 12004 | C1TE |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 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 | 45 minutos |
| Relleno de juntas | 24 horas |
| Reacción al fuego | Euroclase A1 |
| Resistencia al deslizamiento | ≤ 0,5 mm |
| Tiempo abierto | 30 minutos |
| Adherencia inicial | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia tras inmersión en agua | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia tras acción del calor | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Adherencia tras ciclos hielo-deshielo | ≥ 0,5 N/mm ² |

APLICACIONES

Colocación de baldosa cerámica, mosaicos, mármol, etc., en pavimentos exteriores e interiores, y revestimientos interiores sobre soportes de mortero de cemento o placas de cartón yeso.

Especialmente recomendado para la colocación de cerámica en piscinas.

Para aplicación de baldosa cerámica 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 impermeabilidad.

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.

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

No aplicar sobre soportes de yeso con una humedad superior al 3%.

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

- En piscinas y suelos es indispensable macizar completamente las baldosas cerámicas.
- En soportes de mosaico o terrazo, abrir el poro con ácido clorhídrico (sulfumán) diluido al 50% con agua y posteriormente lavar con abundante agua y aplicar la imprimación **PROPAM® GRIP.**
- Realizar doble encolado en piezas superiores a 900 cm².

RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **VAT® EXTRA** es de 3 kg/m².

PRESENTACIÓN

En sacos de 25 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. Febrero 2017.