



- EL LEÓN -

## **MACEM PORCELANICO C1TE**

### **FICHA TECNICA DEL PRODUCTO**

#### **DESCRIPCIÓN**

Macem porcelanico plus C1TE es un adhesivo cementoso formulado a base de cemento, áridos seleccionados y tamizados, aditivos orgánicos y resinas poliméricas que mejoran la trabajabilidad, retención de agua y adherencia del cemento cola.

#### **APLICACIONES**

Colocación de baldosa cerámica de baja absorción, (>3%), mosaicos, mármol, etc., en pavimentos exteriores e interiores, así como para la colocación de gres porcelanico en interiores y exteriores. Especialmente recomendado para la colocación de cerámica en piscinas sobre soportes de cemento.

#### **SOPORTE**

El soporte debe estar perfectamente fraguado, limpio de polvo y otras sustancias como pintura o aceites. Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2 metro de longitud, las diferencias deberán ser inferiores a 5 mm.

No es necesario humedecer el soporte salvo en casos muy secos o expuestos al sol.

No aplicar sobre soportes de yeso con una humedad superior al 3 % o sobre yesos muertos o deteriorados.

#### **MODO DE EMPLEO**

1-Añadir 6-6,5 litros de agua por cada saco de 25 Kgs. (25%)

2-Amasar bien, preferentemente con batidor mecánico hasta conseguir una pasta homogénea libre de grumos.

3-Dejar reposar la pasta 5 minutos para un correcto desarrollo de los aditivos que incorpora. Volver a mezclar nuevamente.

4-Aplicar preferentemente con una llana dentada con un espesor aprox. de 5 a 7 mm, comprobando que no haya formado una película superficial que evite su adhesión (especialmente en condiciones de alta temperatura o viento seco).

5-Colocar las piezas sobre el producto peinado y presionar adecuadamente para conseguir un contacto completo en toda la superficie, aplastando los surcos.

6-Es recomendable dejar un mínimo de juntas entre piezas de al menos 1,5mm.

#### **RENDIMIENTO**

Dependiendo de la idoneidad del soporte 3-5 kg. por M2 de espesor aproximadamente.

#### **OBSERVACIONES**

Aplicar a temperaturas entre 5º y 35º

No aplicar sobre superficies heladas o si se prevén heladas inminentes.

El viento provoca una disminución del tiempo abierto del cemento cola, y con ello una menor adherencia

Realizar doble encolado en piezas superiores a 900 cm2.

**PRESENTACION**

En sacos de 25 kg., color blanco.

**ALMACENAMIENTO**

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