



FICHA TÉCNICA

CEMENTO COLA Y ADHESIVO PARA CERÁMICA Y PORCELANATO

DESCRIPCIÓN El adhesivo para cerámica COBOCE es un mortero premezclado de clase industrial formulado a base de cemento COBOCE, arena seca y tamizada, resinas y aditivos, esto de acuerdo a la Norma Boliviana de Adhesivos para Baldosas NB-127002:2013

Las materias primas utilizadas en la fabricación del adhesivo para cerámica COBOCE presentan altos estándares de calidad, que son controlados permanentemente durante el proceso de producción, lo que contribuye con la calidad, durabilidad y apariencia de los morteros, teniendo un producto que da adherencia y trabajabilidad en el colocado de elementos de acabado (porcelanatos, cerámicas, mosaicos, piedras naturales, etc.)

El adhesivo para cerámica COBOCE se fabrica avalado con las certificaciones internacionales que tiene COBOCE CEMENTO, las cuales son: ISO 9001, ISO 14001, OSHAS 18001, otorgadas por la fundación Carlos Alberto Vanzolini" (<http://www.vanzolini.org.br>).

PROPIEDADES Y VENTAJAS

El adhesivo para cerámica COBOCE presenta las siguientes propiedades:

- Alta adherencia
- Fácil aplicación sobre pisos y muros interiores y/o exteriores
- Sin descuelgue ni deslizamiento de las piezas de acabado
- Tiempo abierto (máximo tiempo de colocado) de 10 min.
- Resistente al contacto con el agua

CAMPO DE APLICACIÓN

El adhesivo para cerámica COBOCE es un adhesivo de altas prestaciones que sirve para:

- Colocado de elementos de acabado en pisos y paredes tanto interiores como exteriores
- Para el colocado de porcelanatos, cerámicas, mosaicos, piedras naturales, etc.

MODO DE USO

- Mezclar una bolsa de ADHESIVO PARA CERÁMICA COBOCE (20 Kg) con 6 LITROS DE AGUA LIMPIA hasta lograr una consistencia homogénea.
- Es muy importante limpiar e hidratar la superficie de aplicación (piso o muro).
- Es muy importante el hidratado de la pieza a colocar, salvo el porcelanato porque su porcentaje de absorción de agua es muy bajo

- Colocar, nivelar y corregir la posición de la pieza durante los primeros 10 minutos.
- Presionar las piezas sobre la superficie para conseguir una correcta adherencia de todas ellas y evitar los espacios de aire.
- Usar plancha dentada para el colocado.
- El colocado simple es aquel donde se aplica el adhesivo para cerámica sólo en la superficie a revestir.
- Efectuar el COLOCADO DOBLE en piezas de formatos mayores a 60cm X 60cm, es decir aplicar la mezcla en el reverso de la pieza y en la superficie de aplicación.

RECOMENDACIONES

- No aplicar en lluvia, ni con temperaturas menores a 5°C o mayores a 35°C.
- Tomar en cuenta que el viento provoca una disminución en el tiempo de colocado de las piezas.
- Mantener el adhesivo para cerámica en condiciones adecuadas de almacenamiento, en un lugar seco, bajo techo, separado de paredes (20 cm.) y pisos (sobre tarimas), protegido de la humedad, evitando el contacto con el agua.
- Almacenar en pilas de máximo 15 bolsas a fin de evitar la compactación.
- Garantizar que el producto se mantenga seco, suelto y libre de cualquier material contaminante.

RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado del ADHESIVO PARA CERÁMICA COBOCE depende del tipo de colocado:

- Colocado simple: de 4 a 5 m² por Bolsa de 20 Kg.
- Colocado doble: de 2 a 2.5 m² por Bolsa de 20 kg.

DURACIÓN

La garantía que tiene el adhesivo para cerámica COBOCE es de 90 días (3 meses) después de la fecha de embolsado, si se lo almacena en óptimas condiciones este tiempo se puede prolongar.

PRESENTACIÓN

El adhesivo para cerámica COBOCE es distribuido en Bolsas de 20 kg. Que deberá incluir en el rótulo:

- ✓ La palabra ADHESIVO PARA CERÁMICA
- ✓ Nombre o logotipo del fabricante: COBOCE
- ✓ El contenido neto del adhesivo para cerámica, en kilogramos.
- ✓ Fecha de embolsado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ANÁLISIS FÍSICO			
PARAMETRO	UNIDAD	COBOCE	NB-127002
TIEMPO ABIERTO	min	15.00	< 30
DESCUELGUE	mm	0.00	< 0.5
ADHERENCIA	kN/mm ²	1.20	> 0.5