



Código CO-SC-CER747486

RECOMENDACIONES DE INSTALACION

Es importante mencionar, que nuestros pegantes están diseñados para el cumplimiento de la norma **NTC 6050** y nuestros procesos son asegurados y controlados; así como auditados anualmente conforme a la norma **NTC ISO 9001:2015**.

Para evitar que se presenten inconvenientes y asegurar la durabilidad del sistema de instalación, queremos compartir con usted algunas guías o criterios que buscan realizar una correcta instalación de revestimientos.

1. Preparación de la superficie:

- ✓ Antes de la instalación se debe asegurar que la superficie a enchapar se encuentre a plomo, nivelada, a escuadra donde se requiera y sin humedad excesiva.
- ✓ La superficie debe estar libre de fisuras, sin polvo, grasas o aceites, estuco, pintura, agentes de curado o cualquier agente inhibidor de adherencia.
- ✓ Las placas de concreto deben tener un tiempo de fraguado mínimo de 28 días antes de iniciar la instalación de la baldosa y de 7 días adicionales por cada centímetro de profundidad del revoque en caso de que aplique.

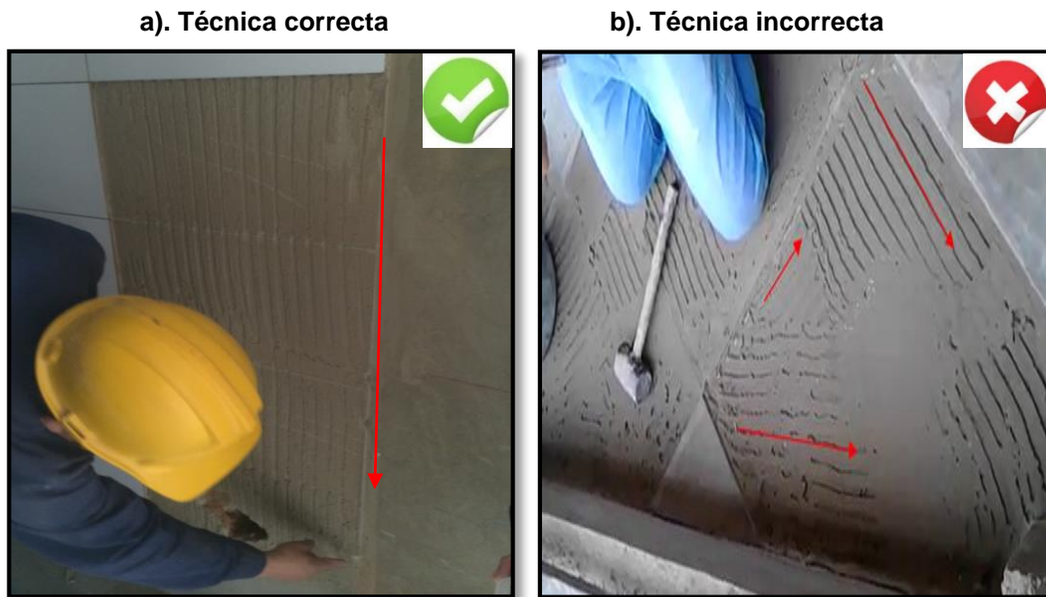
2. Preparación del pegante:

- ✓ Para la preparación del pegante se debe agregar en un recipiente limpio dos partes de agua por cinco partes de **Pegante Pego Perfecto**, hasta obtener una mezcla homogénea y libre de grumos. Se recomienda dejar reposar la mezcla por 5 minutos para asegurar la activación de los componentes y mezclar nuevamente antes de aplicar.

3. Técnica de colocación:

- ✓ Se debe instalar la baldosa cerámica con ayuda de una llana dentada de dientes adecuados para el formato a instalar (ver el reverso de la bolsa de **Pegante Pego Perfecto**. Sostenga la llana dentada con un ángulo de 60° y forme las estrías en una sola dirección (ver figura 3).

Figura 3. Aplicación de la llana dentada.



- ✓ Para evitar sonido hueco en las baldosas luego de la instalación, producido por la ausencia de pegante en su reverso, es importante un peinado adecuado de la superficie del pegante (en una sola dirección) y un buen asentamiento de las piezas con uso del mazo de goma, asegurándose de evacuar el aire contenido entre la pieza y el pegante.
- ✓ Una vez extendido el pegante, debe instalarse la baldosa cerámica antes de 20 minutos, el maestro de obra se debe asegurar que al colocar la pieza, el adhesivo aún se encuentre pegajoso.
- ✓ No mezcle **Pego Perfecto** con arena, cemento u otros pegantes.
- ✓ Es necesario limpiar el polvo de la cara posterior de la baldosa con una esponja húmeda.
- ✓ Para formatos superiores a 30cm X 30cm, aplique el pegante tanto en el soporte como en el reverso de la baldosa a colocar (**Doble encolado**).
- ✓ No adicionar mezcla nueva de **Pegante Pego Perfecto**, sobre pegante reposado por más de una hora.
- ✓ No es apropiado realizar esfuerzos mecánicos con palustre, destornillador o alguna otra pieza con el fin de intentar levantar las baldosa al poco tiempo de haberse instalado, debido a que el pegante base cemento, requiere 28 días para desarrollar el fraguado completo y por tanto las pruebas que se hagan antes de este tiempo no son confiables.
- ✓ En áreas húmedas como baños emboquille con boquilla impermeable **PEGO PERFECTO**, por lo menos 24 horas después de la instalación del revestimiento.
- ✓ Para aliviar acumulación de esfuerzos generados por asentamiento normal de obras nuevas como conjuntos de apartamentos, se recomienda que la instalación se realice con:



Código CO-SC-CER747486

- ✓ **Juntas perimetrales**, las cuales buscan aliviar las tensiones generadas por los posibles movimientos, contracciones y dilataciones del soporte. Estas juntas deben tener un espesor de pared a baldosa aproximada de 8 mm, y se debe asegurar la limpieza de estas juntas antes de colocar el guarda escoba.
- ✓ **Juntas de separación entre baldosas**, instalar las baldosas dejando una junta de mínima de 4 mm si son formatos superiores a 30*30, incluso en cerámicas rectificadas (se recomienda el uso de dilatadores plásticos).
- ✓ **Juntas de dilatación**, cuando el área revestida es superior a 20 m².

Le ratificamos de nuevo que puede tener confianza en nuestros productos y recomendamos la utilización de nuestro pegante, el cual es fabricado bajo estrictas normas y procesos certificados por **ICONTEC bajo la NTC ISO 9001:2015**, pues siempre contarán con nuestro respaldo y soporte técnico.