



PISO SOBRE PISO ADEFLEX ADE1000

ADHESIVO MODIFICADO ESPECIAL PARA LOSETAS DE BAJA Y NULA ABSORCIÓN DE HUMEDAD Y PARA INSTALAR SOBRE PISO YA COLOCADO EN EXTERIORES

Descripción: PISO SOBRE PISO ADEFLEX ADE1000 es un producto de alta resistencia elaborado a base de cemento Portland y modificado con resinas poliméricas y aditivos diseñado para adherir losetas de baja y nula absorción de humedad y sobre piso previamente instalado.

Usos: PISO SOBRE PISO ADEFLEX ADE1000 se emplea para la instalación de piezas cerámicas, porcelanatos o piedras naturales de media, baja y nula absorción de humedad en muros y pisos en interiores y exteriores, tanto para instalación sobre concreto curado, así como sobre piso ya instalado.

Ventajas

- ✓ Tiempo abierto superior a lo especificado en la norma
- ✓ Ideal para remodelaciones, adhiere sobre piso ya instalado sin necesidad de picar o levantar losetas
- ✓ Adhiere acabados pétreos o vidriados de baja y nula absorción de humedad
- ✓ Resistente a la humedad, cambios de temperatura y movimientos vibracionales de los asentamientos
- ✓ Ideal para tráfico intenso y aplicaciones en exterior debido a sus excelentes propiedades mecánicas
- ✓ Cumplimiento de los requerimientos de calidad de acuerdo a la norma **NMX-C-420-1-ONNCCE-2017** para un adhesivo **tipo C**.

Aplicación

1. En una charola o cubeta de plástico, agregar de 5 a 6 L de agua potable limpia a 20 kg de **PISO SOBRE PISO ADEFLEX ADE1000**.
2. Batir bien la mezcla, utilizando una mezcladora eléctrica a bajas revoluciones, y dejar reposar 10 minutos la mezcla. Batir nuevamente sin agregar más agua.
3. Asegurarse que el sustrato sobre el que se va a instalar se encuentre limpio, seco y libre de cualquier agente que pueda afectar la correcta adherencia de las losetas.
4. Extender una porción de mezcla sobre 1.5 a 2 m² de superficie con el lado liso de la llana, dejando una capa de 3 mm aproximadamente.
5. Añadir una nueva porción de adhesivo sobre la capa de mezcla. Pasar sobre el adhesivo una llana dentada a 60° aproximadamente de la superficie, dejando surcos rectos y paralelos entre sí, y perpendiculares a la superficie.

6. Colocar la pieza a adherir, libre de polvo u otros agentes que puedan impedir una adecuada adherencia, dentro del margen de tiempo abierto indicado según el producto.
7. Golpear ligeramente la pieza con un mazo de hule procurando que quede sumergida en la mezcla adhesiva al menos un 25% de su espesor.
8. Alinear y nivelar antes de que se forme una película sobre la superficie del adhesivo, dejando el espacio para juntar entre cada loseta.
9. Dejar secar por lo menos 48 horas antes de liberar el tráfico sobre la superficie.

Nota: Para mayor detalle en el proceso de instalación consultar manuales de instalación de la TCNA

Recomendaciones especiales para instalación

- Para instalación sobre piso ya instalado es de suma importancia asegurar que el sustrato se encuentre libre de polvo, grasas, aceites o cualquier otro agente que pueda impedir una correcta adhesión de la loseta.
- Para reforzar la mezcla para utilizar en instalaciones con condiciones exigentes se sugiere el uso de **ADBOND PLUS**, sustituyendo de 0.5 a 1 L del agua a utilizar en la mezcla, según las condiciones del sustrato y las condiciones climatológicas al momento de la instalación.
- Para piezas mayores a 60 cm por lado es necesario no omitir la capa de material adhesivo en la loseta para obtener el requisito del 95% de superficie de contacto con el adhesivo ('doble encolado', consulte pautas de la TCNA).
- Para piezas mayores a 90 cm en alguno de sus lados considérese el uso de **ADEI000 GRAN FORMATO**.
- Utilice sistemas de junta flexible. Las juntas perimetrales y de movimiento apropiadamente planeadas y colocadas proporcionan una protección contra diferentes esfuerzos como vibraciones derivadas de movimientos estructurales, así como la contracción y dilatación en los materiales por efecto de la temperatura o las cimentaciones que pueden derivar en el levantamiento aleatorio de recubrimientos ocasionados por estos esfuerzos. En **exterior** se recomiendan juntas de movimientos cada 2 o a 3 metros.
- Proteger la instalación del tránsito pesado durante 24 horas cuando menos y no dejar pasar más de 48 horas para emboquillar las piezas. (Considérese utilizar **JUNTEADOR SIN ARENA ADEI000** o **BOQUILLA CON ARENA ADEI000** según se requiera).
- Considerar anclaje mecánico adicional si la pieza a instalar es de gran formato en muro.

Rendimiento: PISO SOBRE PISO ADEFLEX ADEI000 tiene un rendimiento de 3 a 4 m² por saco de 20 kg con un espesor de 5 a 6 mm. y de 2 a 2.5 m² con un espesor de 1 cm. Dichos rendimientos son aproximados y se presentan para propósito de estimaciones, el rendimiento puede variar de acuerdo a las características de la superficie en que se aplique y/o al espesor de mezcla que se utilice según las prácticas de instalación.

Presentación: PISO SOBRE PISO ADEFLEX ADEI000 está disponible en sacos de 20 kg en bolsa de papel.

Color: PISO SOBRE PISO ADEFLEX ADEI000 Se presenta en color gris y blanco.



Ajustabilidad PISO SOBRE PISO ADEFLEX ADEI000 permanecerá trabajable por un lapso de 20 a 30 min dependiendo de las condiciones climatológicas imperantes al momento de su aplicación. No aplicar este producto a temperaturas menores de 5°C o mayores de 35°C.

Especificaciones técnicas

Peso volumétrico.....	1.5 kg/L
Factor de agua	26%
Tiempo abierto	20-30 minutos
Tiempo de corrección	20-22 minutos
Deslizamiento.....	0.1 mm
Resistencia a la tensión en condiciones estándar	0.8 N/mm ²
Resistencia a la tensión en función del tiempo	1.8 N/mm ²
Resistencia a la tensión por envejecimiento de calor	1.7 N/mm ²
Resistencia a la tensión posterior a la inmersión en agua.....	0.9 N/mm ²
Resistencia a la compresión	14 N/mm ²
Tiempo de almacenamiento recomendado	6 meses (almacenado en un lugar libre de humedad)
Tiempo de vida útil en cubeta	2 horas

Nota: Es importante considerar que pasado el tiempo abierto de la mezcla adhesiva se imposibilitará realizar un correcto anclaje entre la loseta y el sustrato lo que puede ocasionar el desprendimiento de la pieza. Así mismo es importante hacer uso de la mezcla adhesiva dentro del tiempo de vida útil en cubeta, ya que posterior a ese tiempo la mezcla adhesiva comenzará a perder trabajabilidad y a deshidratarse, mermando así el desempeño y las propiedades del producto.

Llanas recomendadas:

1/4" x 1/4" para losetas de 20x20 cm, 1/4" x 3/8" para losetas de 30x30 cm, 1/2" x 1/2" para losetas con formatos grandes o irregulares.

Precauciones: Lavarse las manos después de terminar de trabajar con el material. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 min y recibir atención médica inmediata.

PEGAZULEJO



CALIDAD ADEI000

En ADEI000 estamos comprometidos a suministrar a nuestros clientes los niveles más altos de servicio y funcionalidad en el producto. Entendemos que el éxito de esta misión está basado en la habilidad de conocer las necesidades de nuestros clientes y satisfacerlos adecuadamente.