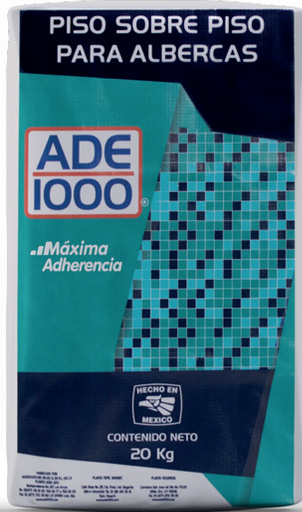


FICHA TÉCNICA
PISO SOBRE PISO PARA ALBERCAS
ADEI000



ADHESIVO MODIFICADO ESPECIAL PARA LOSETAS DE BAJA Y NULA ABSORCIÓN DE HUMEDAD EN APLICACIONES QUE ESTARÁN SUMERGIDAS O EN CONTACTO CON AGUA.



Alta Adherencia



Modificado con resina polimérica



Alto Rendimiento



Adhesivo con color especial



Resiste la presión hidrostática



Sellador Integrado



2 en 1

DESCRIPCIÓN

PISO SOBRE PISO PARA ALBERCAS ADE1000 es un producto de alta resistencia elaborado a base de cemento Portland y modificado con resinas poliméricas y aditivos que está diseñado para instalaciones que estarán sumergidas o en contacto con agua.

USOS

PISO SOBRE PISO PARA ALBERCAS ADE1000 se emplea para la instalación de recubrimientos como azulejo veneciano, piedras naturales y similares, de baja o nula absorción de agua, en especial para productos instalados en albercas, fuentes y fachadas. También para instalar mosaico o losetas de alta, media y baja absorción sobre recubrimientos o mosaicos ya instalados. Además se utiliza para juntear este tipo de aplicaciones debido a su alto desempeño.

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 PARA ALBERCAS 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.

9 En caso de juntear con el mismo adhesivo, retirar el exceso de producto de la superficie del mosaico con una esponja húmeda o flota de goma haciendo movimientos diagonales a las juntas. Recomendado no retirar el exceso con llana ya que se puede dañar la superficie. Con movimientos circulares suaves dar acabado a la junta y dejar secar. Una vez seca la instalación limpiar la superficie con un trapo suave o esponja seca.

10 Dejar secar por lo menos 48 horas antes de liberar el tráfico sobre la superficie, así como proteger la instalación del sol y la lluvia durante el proceso de fraguado. Es indispensable dejar fraguar el adhesivo mínimo 15 días antes de llenar con agua alguna alberca o cisterna (superficies expuestas a presión hidrostática).

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

RECOMENDACIONES ESPECIALES PARA INSTALACIÓN

Para instalaciones en fachada en exteriores u otras aplicaciones 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 instala-

Considere el uso de **IMPERMEABILIZANTE ADE1000** como capa protectora contra el paso de la humedad previo a la instalación del adhesivo.

Al momento de instalar en exterior una alberca o cuerpo de agua es recomendado colocar una carpa o protección solar, ya que las altas temperaturas se acentúan y pueden ocasionar la rápida deshidratación del adhesivo.

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.

RENDIMIENTO

PISO SOBRE PISO PARA ALBERCAS ADE1000 tiene un rendimiento de 3 a 4 m² por saco de 20 kg con un espesor de 5 a 6 mm. 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 PARA ALBERCAS ADE1000 está disponible en sacos de 20 kg en bolsa de papel y en color azul y blanco.

AJUSTABILIDAD

PISO SOBRE PISO PARA ALBERCAS ADE1000 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	20-22 min.
Tiempo de corrección	20-22 min.
Deslizamiento	0.1 mm
Resistencia a la tensión en condiciones estándar	0.6 N/mm ²
Resistencia a la tensión en función del tiempo	0.6 N/mm ²
Resistencia a la tensión por envejecimiento de calor	0.5 N/mm ²
Resistencia a la tensión posterior a la inmersión en agua	1.2 N/mm ²
Resistencia a la compresión	8 N/mm ²
Tiempo de almacenamiento recomendado	6 meses (almacenado en un lugar libre de humedad)
Tiempo de vida útil en cubeta	2 h

Este Adhesivo cumple con los requerimientos de calidad de la norma NMX-C-420-1-ONNCC-2017 para un adhesivo clase D.

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

¼" x ¼" para losetas de 20x20 cm, ¼" x ⅜" para losetas de 30x30 cm, ½" x ½" 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.



CALIDAD ADE1000

En ADE1000 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.

CONTACTO

atencionalcliente@adel000.com

Oficina: (477) 715 0105

Oficina: (477) 770 7880

WhatsApp: (477) 396 3465

 GRUPO ADE1000

 GRUPOADE1000

 WWW.ADE1000.COM

