



BENEFICIOS

- ✓ Mayor adherencia
- ✓ Mayor flexibilidad
- ✓ Fácil de mezclar y aplicar
- ✓ Mayor tiempo abierto
- ✓ Resistente a la humedad
- ✓ Alta calidad.

UNNE Piso sobre Piso

Adhesivo formado a base de cemento portland, reforzado con resinas y aditivos especiales, para incrementar la adherencia química, permitiendo instalar piso sobre los ya existentes, azulejos y recubrimientos cerámicos de alta, media y nula absorción de humedad.

PROCEDIMIENTO PREVIO A LA APLICACIÓN

1. Preparación de la superficie

- ✓ El área de aplicación debe de estar completamente limpia, seca, libre de contaminantes como pinturas, polvo, aceite, selladores, grasas, ceras, entre otros contaminantes que pueden interferir con la adherencia.
- ✓ La temperatura de la superficie, loseta cerámica y la mezcla del adhesivo debe de estar entre 5°C a 35°C, durante y después de 24 horas de la aplicación.

Nota: el tiempo de mezclado y secado es variable si la temperatura se encuentra fuera del rango.

2. Mezclado del producto

- ✓ Poner en un recipiente limpio de 4 a 5 Litros de agua limpia y agregar gradualmente **UNNE PISO SOBRE PISO** de 20 Kg.
- ✓ Mezclar hasta formar una pasta homogénea, con consistencia suave y manejable.
- ✓ Dejar reposar la mezcla 10 minutos, ya que esto ayudara a activar los componentes adhesivos de la mezcla.
- ✓ Por último, volver a mezclar sin agregar agua.

APLICACIÓN

- ✓ Extender con el lado liso de la llana la superficie con **UNNE PISO SOBRE PISO** (hay que asegurar que el adhesivo penetre en las irregularidades de la superficie aplicada para obtener una mejor adherencia).
- ✓ Rayar nuevamente con el lado dentado de la llana extendiendo el adhesivo en sentido horizontal o vertical dejando rayas uniformes en un solo sentido.
- ✓ Para formatos grandes, dosificar y rayar adhesivo en la parte posterior de la pieza.
- ✓ Colocar la cerámica en su lugar, presionar, girar y golpear ligeramente hasta la posición deseada.
- ✓ Retirar el exceso de adhesivo fresco entre las piezas y esperar 24 horas antes de transitar sobre la superficie.

RECOMENDACIONES

- ✓ Mezclar el adhesivo cada 15 minutos sin agregar agua.
- ✓ Vida útil de la mezcla 2 horas.
- ✓ No es recomendable rebasar los límites de temperatura inferiores a 5°C o superiores a 35°C.
- ✓ El rendimiento puede variar dependiendo de las condiciones del área de aplicación, nivelación y rugosidad del sustrato.
- ✓ Rendimiento de 4 a 6 m² dependiendo de la nivelación del sustrato.
- ✓ Usar llana dentada de 0.5 cm.
- ✓ Es importante no agregar o adular el adhesivo con algún otro componente (arena, yeso, cal u otro).
- ✓ Respete la cantidad de agua para la mezcla, ya que el exceso pierde resistencia y la falta de agua reduce la adherencia de la pasta.
- ✓ Se recomienda utilizar una mezcladora eléctrica.
- ✓ Conservar el material libre de humedad, bajo techo, sobre tarimas y con una separación de 20cm aproximadamente de los muros.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- ✓ Durante su aplicación utilice guantes, lentes de seguridad y mascarilla antipolvo.
- ✓ Lavarse las manos después de utilizar el adhesivo.
- ✓ No inhalar el polvo.
- ✓ No ingerirlo, en caso de hacerlo no induzca el vómito y consulte a su médico inmediatamente.
- ✓ No dejarlo al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES

Datos técnicos

- ✓ **Presentación:** 20 kg
- ✓ **Apariencia:** Polvo granular.
- ✓ **Color:** Blanco
- ✓ **Tiempo de almacén:** 9 meses almacenado en un lugar fresco y en su empaque original.
- ✓ **Tiempo abierto:** 15-25 minutos.
- ✓ **Tiempo de vida en la charola:** No mayor a 2 horas.
- ✓ **Rango de espesor:** 0.5-1.5 cm.
- ✓ **Proporción de agua para la mezcla:** 4-5 litros/20 kg de producto.
- ✓ **Fraguado:** 2-4 horas.
- ✓ **Rendimiento:** 2-4 m²/Saco.

Nota: el rendimiento dependerá de la nivelación de los pisos y plomación de los muros.

