

ADHEMÁS[®]



NIVELADOR DE PISO CAPA GRUESA

DESCRIPCION

ADHEMAS[®] CAPA GRUESA, Es un adhesivo nivelador de piso y paredes, indicado para la instalación de pisos y azulejos cerámicos de media y alta absorción

USOS

1. Instalación de azulejos, baldosas cerámicas, de cemento y de arcilla.
2. Ideal para instalaciones en superficies con desniveles

INSTRUCCIONES DE USO

1. Asegúrese que la superficie este limpia seca, libre de polvo, grasa, aceite, pintura u otros agentes que impidan la adhesión del ADHEMAS[®] CAPA GRUESA a la superficie de instalación de piso.
2. Colocar 10 litros de agua limpia y agregar gradualmente la bolsa de ADHEMAS[®] CAPA GRUESA, mientras se mezcla suavemente.
3. Mezclar hasta dejar una consistencia suave y homogénea. Deje reposar la mezcla durante 5 minutos y volver a mezclar sin agregarle más agua.

4. Use una llana dentada apropiada, con una profundidad suficiente para lograr un mínimo de 80% de área de contacto entre el mortero y las piezas a instalar.

VENTAJAS

- Diseñado para instalaciones de pisos cerámicos con superficies con desniveles.
- Recomendado en superficies que necesita nivelación hasta 3 cm.
- Solo agregue agua.
- Fácil transporte y almacenaje.
- Buen rendimiento.
- Evita desorden y desperdicios.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto sobre tarimas, en envase original cerrado y protegido de la humedad.



**PRISMA
MATERIALES**

www.primamateriales.com
2296-6090/91



**ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS**



ADHEMÁS®



8 LITROS DE AGUA
AMASE HASTA QUE ESTÉ
HOMOGÉNEA Y SIN GRUMOS.

Y LISTO ✓

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	Gris
Apariencia	Polvo granular
Tiempo de vida almacenado	10 meses en un lugar seco sin abrir su empaque original.
Vida útil ya mezclado	2 horas
Tiempo abierto	30 minutos
Resistencia a la compresión	105 kg/cm ²
Nivelación	5 cm máximo
Rendimiento	4 m ² a 0.5 cm / 0.7 m ² a 3 cm

PRECAUCIONES

- No indicado para superficies muy lisas, impermeabilizadas o poco absorbentes, como por ejemplo porcelanato o piedra natural.
- No aplicar sobre superficies pintadas.
- No aplicar en condiciones climáticas adversas como riesgo de lluvias o exposición directa al sol.
- No agregar arena, cal, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.



ESPECIFICACIONES MATERIALES
TÉCNICAS



PRISMA

www.prismateriales.com
2296-6090/91