Adhesivos

Pega Piso y Mármol



Adhesivo resistente perfecto para cerámica mármol y cantera

Adhesivo con base de cemento, cuenta con aditivos y productos químicos que le proporcionan una excelente adhesión y un tiempo de trabajo óptimo ideal para instalar todo tipo de pisos cerámicos, losetas de mármol y cantera

Presentación de 20 Kg. Disponible en blanco y gris



FICHA TÉCNICA

Pega Piso

DESCRIPCIÓN

Adhesivo base cemento, de la más alta calidad, enriquecido con aditivos y productos químicos. Especialmente diseñado para colocar pisos cerámicos, mármol y cantera, con un adecuado tiempo de trabajo.

VENTAJAS

PEGA PISO ADC PREMIUM tiene una granulometría controlada que brinda una excelente trabajabilidad, mayor dureza y resistencia.

Excelente para la instalación de todo tipo de losetas cerámicas, azulejos, pisos cerámicos, de mármol, cantera y piedra.

PREPARACIÓN

Agregue aprox. 4 litros de agua limpia por saco y mezcle enérgicamente para lograr una pasta espesa y uniforme, que le permita trabajar de forma adecuada. Si requiere de mayor adherencia, sobre todo en losetas de baja absorción de agua (menor al 4%), utilice ADITIVO ACRÍLICO ADC PREMIUM en una proporción desde 1 litro por saco, hasta la sustitución total del agua, dependiendo de la adherencia y resistencia requeridas, así como del tipo de loseta a instalar. Deje reposar la mezcla de a 10 a 15 minutos para permitir que los químicos se disuelvan. Vuelva a mezclar sin agregar más agua, el producto está listo para su aplicación.

APLICACIÓN

La superficie a cubrir deberá de estar limpia, libre de polvo, aceite, pintura, grasa o elementos que afecten una adecuada adherencia. Aplique PEGA PISO ADC PREMIUM con la parte plana de una llana metálica, hasta cubrir la superficie a instalar (no mayor a 1 m²). Con la parte dentada de la llana, raye con una profundidad adecuada al tipo y tamaño de loseta que va a instalar. Evite ajustar las piezas después de 15 minutos de haberlas instalado. RECOMENDACIONES

- 1. Cuando las condiciones climatológicas mantengan una temperatura menor a los 4°C no aplique el adhesivo ya que éste no fraguará. Si la temperatura ambiente es mayor a 34°C y el porcentaje de humedad menor al 50%, hidrate ligeramente los firmes y los muros, y así aprovechará al máximo el tiempo abierto de trabajo que el producto le ofrece.
- 2. Sea precavido con las superficies calientes y las corrientes de aire, ya que éstas acelerarán el fraguado del adhesivo y disminuirá considerablemente el tiempo abierto de trabaio.
- 3. No aplique capas superiores a 2 cm, para estos casos nivele primero con un firme de cemento y arena. Si lo hace con el adhesivo, corre el riesgo de que éste se rompa.
- 4. Para instalar losetas de nula o baja absorción de agua (menores al 4%), deberá usar ADITIVO ACRÍLICO (de 1 a 2 litros por saco) para asegurar la correcta instalación y adherencia de las losetas.
- 5. No se recomienda para usar en superficies de madera, plásticos o metal.
- 6. De preferencia utilice llanas de dientes cuadrados de 6 mm o más grandes, si va a instalar losetas mayores a 30 x 30 cm.
- 7. Mantenga este producto bajo techo, en un lugar seco y evite la humedad.
- 8. Preferentemente use este producto a más tardar al año de su fecha de fabricación, misma que viene impresa en este envase.
- 9. Evite inhalar el polvo. Use mascarilla al preparar este producto.

RENDIMIENTO

De 2 a 3 m² por saco, dependiendo de las prácticas de instalación, superficie a recubrir y tipo de loseta a instalar.

ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado en un lugar fresco y seco. Los lugares con exceso de humedad lo afectan y se le forman piedras. Evite que el producto se moje mientras se encuentre almacenado. Después de un año de su fecha de elaboración el producto empieza a perder sus propiedades. DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA		PISO	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
	Blanco	Gris		
Demanda de agua	19	20	No aplica	%
Resistencia al corte en loseta de alta absorción de agua a 28 días	20	21	≥11	kg/cm²
Resistencia al corte en loseta de baja absorción de agua a 28 días	17	18	≥11	kg/cm²
Resistencia a la compresión a 28 días	95	150	≥60 Bco./≥ 120 Gris	kg/cm²
Tiempo abierto	60	55	≥25	Minutos
Dureza	67	70	≥60 Bco./≥65 Gris	Shore D
Absorción de agua	16	13	≤ 25 Bco. /≤17 Gris	%
Sulfatos totales	0.75	0.90	≤1.5	%

Los resultados son valores típicos y pueden variar, sin embargo todos los productos que usted adquiera cumplen con la especificación PRESENTACIÓN

Saco de papel de 20 kg

Disponible en blanco y gris.

GARANTÍA

PEGA PISO ADC PREMIUM está fabricado con productos y materias primas de la más alta calidad, y cumple con las normas y estándares de calidad que para este producto se tienen a nivel internacional. Aun así, hay muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene el control, tales como la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas, la medida del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar, entre otros. No hay garantía por el trabajo terminado. Si por alguna razón el producto está defectuoso, nuestra responsabilidad se limitará únicamente al reemplazo de una cantidad igual del mismo. El fabricante no es responsable de cualquier daño consecuente.

El término de reclamación por defectos de fabricación será de 30 días, contados a partir de la fecha de su compra al distribuidor. Para hacer efectiva la garantía deberá presentar factura o nota de remisión y el producto, en el lugar de compra o con el fabricante, donde será reemplazado.