

ADHESIVO BLANCO

ADHESIVO PARA PEGAR PISOS Y MUROS.



+	Rendimiento	+ Protección
+	Durabilidad	+ Calidad

MAY-PRO Adhesivo Blanco, es un mortero adhesivo de granulometría controlada de tamaño semifino y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

USOS

Adhesivo Blanco se emplea como adhesivo para recubrimientos de ALTA o MEDIA absorción de agua, preferentemente para colocaciones en muros y/o lambrines.

VENTAJAS

- Ideal para recámaras, cocinas y baños.
- Resistencia a la humedad.
- Recomendado para pisos y muros.
- Fácil preparación y aplicación.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Óptima adherencia.
- Resistencia a la humedad.
- Resistencias físicas superiores a la Norma ANSI 118.1.
- Cumple norma NMX-420, certificado #BPY-034-002/14*

DATOS TÉCNICOS PEGAZULEJOS

	Color	Blanco
	Presentación	Saco de 20kg
•	Rendimiento	6.00 m ² 3.80 m ² 2.50 m ²
•	% de agua de trabajo	23% a 26% (4.6 a 5.2 L)
	Tiempo abierto	40 min
•	Ajustabilidad	30 min
•	Deslizamiento	2 mm
	Tiempo de vida en charola	90 min
+	Fraguado inicial aproximado	5 hr
+	Fraguado final aproximado	7 hr
+	Resistencia a la tensión	8 kg/cm² 0.8 N/mm²
•	Resistencia a la compresión	80 kg/cm² 8.0 N/mm²
•	Resistencia al corte	18 kg/cm² 1.8 N/mm²
•	Tiempo de almacenaje	6 meses

- Colores blanco.
- Sobre superficies lisas y utilizando llana dentada cuadrada de 1/4" x 1/4" x 1/4", 1/4" x 3/8" x 1/4" y 1/2" x 1/2" x 1/2" respectivamente. Llana inclinada de 60° según Norma NMX-C-420.
- Variación por condiciones del sustrato y dibujo posterior de la pieza.
- Según Métodos ANSI 118.1 con azulejo tipo A-1.
- + A 23 °C y 48% de humedad relativa.
- Según Norma NMX-C-420, método a "0" minutos.
- Cumple Norma NMX-C-420.

Almacenar en un lugar seco en su empaque original

ADHESIVO BLANCO

ADHESIVO PARA PEGAR PISOS Y MUROS.



PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

En una charola o cubeta de plástico limpia añada de 4.6 a 5.2 litros de agua limpia para 20 kg de Pegazulejo, batiendo bien la mezcla asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 5 minutos y bata nuevamente. NO AGREGUE MÁS AGUA. Se recomienda el uso de mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.

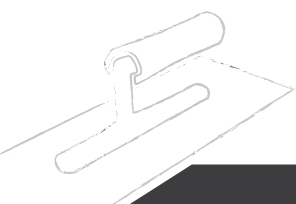
PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y COLOCACIÓN

- **1.** La superficie deberá ser sólida, limpia de polvo, rebabas, grasa y aceites al igual que el recubrimiento.
- **2.** Con una llana dentada (ver la tabla de selección de llanas en Anexos), extienda la mezcla sobre la superficie con la parte lisa, dejando una capa gruesa no mayor al diente de la llana.
- **3.** Con el lado dentado peine el adhesivo dejando surcos rectos paralelos entre si. En colocaciones verticales se recomienda que el rallado sea horizontal. El material sobrante se puede regresar a la charola.

- **4.** Coloque el recubrimiento mientras el adhesivo se encuentre hidratado y asiente la pieza hasta que quede adherido o dentro del adhesivo hasta un 50% del ancho de la pieza.
- **5.** De vez en cuando levante una pieza para checar que la transferencia del adhesivo sea mínima de 85% en interiores y 95% en exteriores.
- **6.** Retire el exceso de adhesivo de las juntas para posteriormente emboquillar de manera correcta.
- **7.** Se recomienda el uso de separadores o crucetas para mantener una correcta alineación y separación de las piezas.

RECOMENDACIONES

- Cuando se aplique el adhesivo a temperaturas mayores a 35 °C o cuando la temperatura del sustrato sea mayor a 50 °C o en condiciones de viento excesivo, humedezca el sustrato y/o el recubrimiento evitando saturación.
- No se recomienda la utilización de Pegazulejo en temperaturas menores a 5 °C.
- En las condiciones antes mencionadas, las características del adhesivo presentarán variaciones, sin que esto se considere defecto de fabricación.
- El tiempo abierto del adhesivo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas, del sustrato y métodos de instalación (cuide que no se deshidrate el adhesivo una vez extendido para permitir adherencia y evitar desprendimientos en un futuro).
- No mezclar directamente sobre pisos de concreto.
- Rebata el adhesivo cada 15 minutos. NO AGREGUE MÁS AGUA.
- · Mantenga el adhesivo preparado a la sombra.
- Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.
- \bullet El porcentaje de agua para la preparación del adhesivo en climas extremos podrá variar en un margen de $\pm\,2\%$ sobre el valor indicado.
- Para transitar y/o aplicar emboquillador, permita al menos 24 horas de fraguado en todos los adhesivos excepto epóxicos.
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- No agregue ningún componente no indicado por el fabricante.
- · Para instalación en exteriores consulte al fabricante.
- Para piezas a partir de 40 x 40 cm el adhesivo deberá colocarse a doble capa (en pieza y superficies).
- Respete el ancho de junta recomendada por el fabricante del recubrimiento.
- No se utilice para colocación de recubrimientos de Baja y/o Nula absorción de agua.
- El rendimiento puede variar de acuerdo a las condiciones del sustrato y métodos de instalación.
- En instalaciones sobre metal o superficies no descritas en la presente ficha, favor de consultar al fabricante.
- No se recomienda para instalaciones que estarán en inmersión permanente (alberca, fuentes, cisternas, etc.).





ADHESIVO PLATA

ADHESIVO PARA PEGAR PISOS Y MUROS.



+ Rendimiento	+ Protección
+ Durabilidad	+ Calidad

MAY-PRO Adhesivo, es un mortero adhesivo de granulometría controlada de tamaño semifino y aditivos especiales que brindan una gran adhesividad, retención de agua y facilidad de aplicación.

USOS

Adhesivo Blanco se emplea como adhesivo para recubrimientos de ALTA o MEDIA absorción de agua, preferentemente para colocaciones en muros y/o lambrines.

VENTAJAS

- · Ideal para recámaras, cocinas y baños.
- · Resistencia a la humedad.
- · Recomendado para pisos y muros.
- Fácil preparación y aplicación.
- Excelentes valores de Ajustabilidad, Tiempo Abierto y Tiempo de Vida.
- Óptima adherencia.
- · Resistencia a la humedad.
- Resistencias físicas superiores a la Norma ANSI 118.1.
- Cumple norma NMX-420, certificado #BPY-034-002/14*

DATOS TÉCNICOS PEGAZULEJOS

	Color	Gris
	Presentación	Saco de 20kg
•	Rendimiento	6.00 m ² 3.80 m ² 2.50 m ²
•	% de agua de trabajo	23% a 26% (4.6 a 5.2 L)
	Tiempo abierto	40 min
•	Ajustabilidad	30 min
•	Deslizamiento	2 mm
	Tiempo de vida en charola	90 min
+	Fraguado inicial aproximado	5 hr
+	Fraguado final aproximado	7 hr
+	Resistencia a la tensión	8 kg/cm² 0.8 N/mm²
•	Resistencia a la compresión	80 kg/cm² 8.0 N/mm²
•	Resistencia al corte	18 kg/cm² 1.8 N/mm²
•	Tiempo de almacenaje	6 meses

- Colores blanco.
- Osobre superficies lisas y utilizando llana dentada cuadrada de 1/4" x 1/4" x 1/4", 1/4" x 3/8" x 1/4" y 1/2" x 1/2" x 1/2" respectivamente. Llana inclinada de 60° según Norma NMX-C-420.
- Variación por condiciones del sustrato y dibujo posterior de la pieza. Según Métodos ANSI 118.1 con azulejo tipo A-1.
- A 23 °C y 48% de humedad relativa.
- Según Norma NMX-C-420, método a "0" minutos.
- Cumple Norma NMX-C-420.

Almacenar en un lugar seco en su empaque original

ADHESIVO PLATA

ADHESIVO PARA PEGAR PISOS Y MUROS.



PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

En una charola o cubeta de plástico limpia añada de 4.6 a 5.2 litros de agua limpia para 20 kg de Pegazulejo, batiendo bien la mezcla asegurándose que no queden grumos. Deje reposar 5 minutos y bata nuevamente. NO AGREGUE MÁS AGUA. Se recomienda el uso de mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y COLOCACIÓN

- **1.** La superficie deberá ser sólida, limpia de polvo, rebabas, grasa y aceites al igual que el recubrimiento.
- **2.** Con una llana dentada (ver la tabla de selección de llanas en Anexos), extienda la mezcla sobre la superficie con la parte lisa, dejando una capa gruesa no mayor al diente de la llana.
- **3.** Con el lado dentado peine el adhesivo dejando surcos rectos paralelos entre si. En colocaciones verticales se recomienda que el rallado sea horizontal. El material sobrante se puede regresar a la charola.

- **4.** Coloque el recubrimiento mientras el adhesivo se encuentre hidratado y asiente la pieza hasta que quede adherido o dentro del adhesivo hasta un 50% del ancho de la pieza.
- **5.** De vez en cuando levante una pieza para checar que la transferencia del adhesivo sea mínima de 85% en interiores y 95% en exteriores.
- **6.** Retire el exceso de adhesivo de las juntas para posteriormente emboquillar de manera correcta.
- **7.** Se recomienda el uso de separadores o crucetas para mantener una correcta alineación y separación de las piezas.

RECOMENDACIONES

- Cuando se aplique el adhesivo a temperaturas mayores a 35 °C o cuando la temperatura del sustrato sea mayor a 50 °C o en condiciones de viento excesivo, humedezca el sustrato y/o el recubrimiento evitando saturación.
- No se recomienda la utilización de Pegazulejo en temperaturas menores a 5 °C.
- En las condiciones antes mencionadas, las características del adhesivo presentarán variaciones, sin que esto se considere defecto de fabricación.
- El tiempo abierto del adhesivo puede variar dependiendo de las condiciones climáticas, del sustrato y métodos de instalación (cuide que no se deshidrate el adhesivo una vez extendido para permitir adherencia y evitar desprendimientos en un futuro).
- No mezclar directamente sobre pisos de concreto.
- Rebata el adhesivo cada 15 minutos. NO AGREGUE MÁS AGUA.
- · Mantenga el adhesivo preparado a la sombra.
- Se recomienda la utilización de un mezclador eléctrico para garantizar la perfecta mezcla de materiales.
- El porcentaje de agua para la preparación del adhesivo en climas extremos podrá variar en un margen de $\pm\,2\%$ sobre el valor indicado.
- Para transitar y/o aplicar emboquillador, permita al menos 24 horas de fraguado en todos los adhesivos excepto epóxicos.
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- · No agregue ningún componente no indicado por el fabricante.
- · Para instalación en exteriores consulte al fabricante.
- Para piezas a partir de 40 x 40 cm el adhesivo deberá colocarse a doble capa (en pieza y superficies).
- Respete el ancho de junta recomendada por el fabricante del recubrimiento.
- \bullet No se utilice para colocación de recubrimientos de Baja y/o Nula absorción de agua.
- El rendimiento puede variar de acuerdo a las condiciones del sustrato y métodos de instalación.
- En instalaciones sobre metal o superficies no descritas en la presente ficha, favor de consultar al fabricante.
- No se recomienda para instalaciones que estarán en inmersión permanente (alberca, fuentes, cisternas, etc.).

