

CENTER FRONT

← These points can fall anywhere on the design as long as they are this distance apart. →

CENTER BACK



# Plaster of Paris

## Yeso de Paris

**PROFESSIONAL QUALITY**  
**CALIDAD PROFESIONAL**

**Dry Mix**

- Easy to sand & paint
- Non-shrinking
- Smooth, bubble-free formula

**Interior**

- Sets in 20-30 minutes for quick repairs
- Professional quality, for repairs in plaster walls and ceilings

**WARNING!** INJURIOUS TO EYES. CAUSES SKIN BURNS. MAY CAUSE EYE, SKIN OR RESPIRATORY IRRITATION. Read back panel carefully for cautions.

**¡PRECAUCION!** DAÑO PARA LOS OJOS. PRODUCE QUEMADURAS EN LA PIEL. PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LOS OJOS, LA PIEL O LAS VIAS RESPIRATORIAS. Lea atentamente el panel posterior para conocer las precauciones.

**8 lb (3.62 kg)**

DAP® Plaster of Paris sets hard in 20 to 30 minutes & has a working time of 6 to 10 minutes. It can be painted with any oil or latex-based paint when dry. It is preferred by professionals, artists & hobbyists. Conforms to ASTM D4236.

**YOU WILL NEED:**

- Clean cold water (40°F to 50°F)
- Broad putty knife or trowel
- Clean mixing container
- Sandpaper or sponge

**TIPS:** Sand as needed before decorating. Wet sanding will avoid creating dust. For repairs requiring a longer working time (over 6 to 10 minutes), use DAP® Plaster Wall Patch. To fill & conceal small cracks, nail holes & blemishes use a DAP® spackling product. **COVERAGE:** 8 lb covers approximately 4.5 sq ft depending on thickness of patch. **MIXING INSTRUCTIONS:** 1. Add 2 parts DAP® Plaster of Paris to 1 part cold water (40°F to 50°F). 2. Stir to smooth consistency. Do not mix more material than can be used in 6 to 10 minutes. 3. Discard any unused material or material that has begun to harden. **APPLICATION INSTRUCTIONS: FOR REPAIRS:** 1. Surface must be clean & free of wallpaper, loose paint, plaster & dust. 2. Undercut edges of existing plaster so patch anchors around opening. 3. Dampen area to be patched. 4. Apply with a clean putty knife or trowel. Level plaster flush with surface. 5. For large, deep openings, apply a base layer & allow to dry. Once hard, wet surface & apply a second layer of patch. 6. Paint when dry. **FOR MOLDING:** 1. Make sure mold is clean. 2. Wet inside of mold for easy removal after drying. 3. Fill mold one quarter at a time, tapping on tabletop to release air after each fill. 4. Remove from mold after one hour. 5. Allow 24 hours to dry. **CLEAN UP & STORAGE:** Wash tools with water immediately after use. Tightly seal container & store powder in a cool, dry place.

**CONTAINS CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATE, CALCIUM CARBONATE AND CRYSTALLINE SILICA.** Avoid skin and eye contact. Do not ingest. When mixed with water, this material hardens and then slowly becomes hot. DO NOT attempt to make a cast enclosing any part of the body using this material. Failure to follow these instructions may cause severe burns that may require surgical removal of affected tissues. May cause eye, skin, nose and throat irritation. Mixing and dry sanding of this product after application may result in the generation of dust which may cause irritation to eyes, nose, throat or upper respiratory system. Prolonged inhalation of excessive amounts of dust may have adverse pulmonary and respiratory effects. **PRECAUTIONARY MEASURES FOR USE, HANDLING, STORAGE AND DISPOSAL:** Do not breathe dust. Use in a well-ventilated area. Prevent build-up of dust by providing fresh air such that dust cannot be detected during use. Wet sanding is recommended to avoid generation of dust. While mixing and dry sanding, wear NIOSH approved respiratory protection. Keep exposure below OSHA permissible exposure limits if used in the workplace. Wear rubber gloves and eye protection. Wash thoroughly after handling. Close container after use. **FIRST AID:** SKIN CONTACT: Wash thoroughly with soap and water. EYE CONTACT: Immediately flood w/large quantities of water for 15 mins. Get medical attention immediately. INHALATION: Remove to fresh air. Get medical attention immediately if difficulty continues. INGESTION: DO NOT INDUCE VOMITING. Get medical attention immediately. If information. For a SDS, contact your supplier or visit [dap.com](http://dap.com). **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

**⚠ WARNING** Cancer and Reproductive Harm – [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

VOC (<5 g/L) (<0.1 wt/wt%)

**QUESTIONS?** Call 1-888-DAP-TIPS or visit [dap.com](http://dap.com) & click on "Ask the Expert."

**LIMITED WARRANTY:** If product fails to perform when used as directed, within one year of date of purchase, call 1-888-DAP-TIPS, with your sales receipt and product container available, for replacement product or sales price refund. DAP Products, Inc. will not be responsible for incidental or consequential damages.

©2018 DAP Products Inc., Baltimore, MD 21224.

Made in the USA with U.S. and globally sourced materials.

[dap.com](http://dap.com)

49090

El Yeso de Paris DAP® endurece en 20 a 30 minutos y tiene un tiempo de trabajo de 6 a 10 minutos. Puede pintarse con pinturas a base de aceite o látex una vez seco. Es el favorito de los profesionales, artistas y aficionados. Cumple con la norma ASTM D4236.

**NECESITARA:**

- Agua fría limpia (40°F a 50°F)
- Espátula o llana amplia
- Recipiente para mezclar limpio
- Lija o esponja.

**CONSEJOS:** Lije según sea necesario antes de decorar. El lijado en húmedo evitará la producción de polvo. Para reparaciones que requieran de un tiempo mayor de secado (más de 6 a 10 minutos), utilice el Reparador de yeso de pared DAP®. Para rellenar y ocultar grietas pequeñas, orificios de clavos y desperfectos, use un producto de relleno DAP®. **COBERTURA:** 25 libras cubren aproximadamente 14 pies cuadrados dependiendo del grosor de la reparación. **INSTRUCCIONES PARA MEZCLAR:** 1. Añada 2 partes de Yeso de Paris DAP® a 1 parte de agua fría (40°F a 50°F). 2. Revuelva hasta obtener una consistencia suave. No mezcle más material del que pueda ser usado en 6 a 10 minutos. 3. Deseche todo el material sin usar o que se haya comenzado a endurecer. **INSTRUCCIONES DE APLICACION: PARA REPARACIONES:** 1. La superficie debe estar limpia y libre de papel tapiz, pintura o yeso sueltos y polvo. 2. Rebaje los bordes de yeso existentes para colocar las anclas de expansión de reparación alrededor de la abertura. 3. Humedezca el área a reparar. 4. Aplique con una espátula o llana limpia. Nivele el yeso para que quede al ras con la superficie. 5. Para aberturas grandes y profundas, aplique una capa base y deje secar. Una vez que endurezca, moje la superficie y aplique una segunda capa para reparar. 6. Pinte cuando esté seco. **PARA MOLDES:** 1. Verifique que el molde esté limpio. 2. Moje el interior del molde para retirarlo fácilmente cuando seque. 3. Llene un cuarto del molde a la vez, dándole unos golpecitos sobre una cubierta de mesa para liberar el aire después de cada llenado. 4. Retire del molde pasada una hora. 5. Deje secar por 24 horas. **LIMPIEZA Y ALMACENAJE:** Lave las herramientas con agua inmediatamente después de usar. Tape bien el recipiente y almacene el polvo en un lugar fresco y seco.

**CONTIENE HEMIHDRATO DE SULFATO DE CALCIO, CARBONATO DE CALCIO Y SILICE CRISTALINA.** Evite el contacto con la piel y los ojos. No lo ingiera. Cuando se mezcla con agua, este material se endurece y se calienta lentamente. NO intente enyesar ninguna parte del cuerpo con este material. No seguir estas instrucciones podría causar quemaduras graves que requieran de la remoción quirúrgica de los tejidos afectados. Puede causar irritación en los ojos, la piel, la nariz y la garganta. La mezcla y lijado en seco de este producto después de la aplicación puede generar polvo que cause irritación en los ojos, nariz, garganta o en el sistema respiratorio. La inhalación prolongada de cantidades excesivas de polvo podría tener efectos pulmonares y respiratorios adversos. Este producto contiene una sustancia química reconocida por el estado de California como causante de cáncer. **MEDIDAS DE PRECAUCION PARA EL USO, MANIPULACION, ALMACENAJE Y ELIMINACION:** No respire el polvo. Use el producto en un área bien ventilada. Evite la acumulación de polvo proporcionando una entrada de aire fresco de modo que el polvo no pueda detectarse durante el uso. Se recomienda el lijado en húmedo para evitar generar polvo. Use un respirador aprobado por NIOSH cuando mezcle y lije en seco. Mantenga la exposición bajo los límites de exposición permitidos por OSHA si se usa en el lugar de trabajo. Use guantes de goma y lentes de protección. Lávese bien después de manipular el producto. Cierre el recipiente después de usarlo. **PRIMEROS AUXILIOS:** CONTACTO CON LA PIEL: Lávese bien con agua y jabón. CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Busque atención médica de inmediato. INHALACION: Lleve a la persona a un lugar con aire fresco. Si los problemas persisten, busque atención médica de inmediato. INGESTION: NO INDUZCA EL VOMITO. Busque atención médica de inmediato. En caso de sobreexposición, llame al centro de control de veneno al 1-800-222-1222. Consulte a la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) para obtener información adicional. Para una copia del SDS contacte su proveedor o visite [dap.com](http://dap.com).

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**⚠ ADVERTENCIA** Cáncer y daños al sistema reproductor– [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

**¿PREGUNTAS?** Llame al 1-888-DAP-TIPS o visite [dap.com](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert."

**GARANTIA:** Si no está completamente satisfecho con el rendimiento de este producto cuando lo utilice como se indica en el plazo de un año a partir de la fecha de compra, llame al 1-888-DAP-TIPS, con su recibo de compra y el envase para solicitar el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP no se hace responsable de daños accidentales o resultantes.

GAP (NO PRINT IN THIS AREA)

UPC: 0 70798 10310 8



Date	APRIL 2018
Part #	49090
UPC	0 70798 10310 8
File Name	PlasterofParis_8lbTUB_49090
Designer	Eliana
PM	Megan
Color	PANTONE 186 RED AND BLACK
Notes	Dielines DO NOT Print

Revision	Date	Description
A	4/18	Added Prop 65
B		

- Signal Word = 4 mm
- Statement(s) of principal hazard(s) = 2.8 mm
- Net Quantity Statement = 4.8 mm
- Other Cautionary Material = 2.4 mm

T801163B SPEC: 22 1/2 x 6 (minus 1/2 for gap)

